

**WYKAZ UWAG – NIEPODPISANYCH -
WNIESIONYCH DO WYŁOŻONEGO DO PUBLICZNEGO WGLĄDU
PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
ORAZ DO PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**

**dotyczy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wyznaczenia korytarza technologicznego
budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina
na terenie gminy Wysoka**

*wyłożenie do publicznego wglądu w dniach od 19 października do 9 listopada 2016 r.
Dyskusja publiczna nad przyjętymi w projekcie planu rozwiązaniami- w dniu 3 listopada 2016 r.
Uwagi przyjmowano w nieprzekraczalnym terminie do dnia 23 listopada 2016 r.*

Lp.	Data wpływu uwagi	Nazwisko i imię, nazwa jednostki organizacyjnej i adres zgłaszającego uwagi	Treść uwagi	Oznaczenie nierucho- mości, której dotyczy uwaga	Ustalenia projektu planu dla nieruchomości, której dotyczy uwaga	Rozstrzygnięcie Burmistrza Miasta i Gminy Wysoka w sprawie rozpatrzenia uwagi		Rozstrzygnięcie Rady Miasta i Gminy Wysoka załącznik nr 2 do uchwały nr z dnia		Uwagi
						uwaga uwzględniona	uwaga nieuwzględniona	uwaga uwzględniona	uwaga nieuwzględniona	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	23.11.20 16 r.	J.K.	<p style="text-align: center;">UWAGI</p> <p>do postępowania w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz do prognozy oddziaływania na środowisko ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wyznaczenia korytarza technologicznego dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód — Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka</p> <p>Prognoza oddziaływania na środowisko ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wyznaczenia korytarza technologicznego dwutorowej linii</p>	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			<p style="text-align: center;">Uwaga nieuwzględniona.</p> <p>Prognoza oddziaływania na środowisko ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wyznaczenia korytarza technologicznego dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód — Piła Krzewina na terenie gm. Wysoka nie narusza art. 51 ust 2 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale</p>

			<p>elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód — Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka narusza art. 51 ust 2 pkt 3 lit. b z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, gdyż nie zawiera rozwiązania alternatywnego do rozwiązań zawartych w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wyznaczenia korytarza technologicznego dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód — Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka, nie zawiera uzasadnienia wyboru oraz nie zawiera opisu metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru, jak również nie zawiera wyjaśnienia braku rozwiązań alternatywnych.</p> <p>Prognoza powinna zawierać opis analizowanych wariantów, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę i racjonalnego wariantu alternatywnego do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie. W świetle ugruntowanej linii orzeczniczej oraz zgodnie z art. 58 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny uchwalenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego bez analizy wariantu alternatywnego do rozwiązań zawartych w projekcie planu miejscowego będzie naruszeniem prawa i będzie czynnością nieważną.</p> <p>Mając powyższe na uwadze wnoszę o uzupełnienie Prognozy oddziaływania na środowisko ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wyznaczenia korytarza technologicznego dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód — Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka o wariant alternatywny (i stosowne opisy wymagane prawem) do rozwiązań zawartych w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wyznaczenia korytarza technologicznego dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód — Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka.</p>							<p><i>społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, gdyż zawiera informacje dotyczącą rozwiązań alternatywnych poprzez wskazanie projektowanych wariantów linii (rozdział 4). Z zamieszczonej w prognozie analizy wpływu inwestycji na obszary Natura 2000 (rozdział 3.2.3), wynika, że fragment linii na terenie gm. Wysoka nie oddziałuje istotnie na obszary Natura 2000, leżąc daleko poza ich granicami. Podawanie w prognozie różnic między wariantami uznano za bezzasadne gdyż na krótkim odcinku linii przebiegającym przez teren gm. Wysoka (3,2 km) warianty miały wspólny przebieg, a lokalne uwarunkowania przyrodnicze (tereny wylesione, pozbawione większych rzek, jezior itp.) nie stwarzały podstaw do generowania innych wariantów.</i></p>
2.	23.11.2016 r.	A.K.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu

					dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka					
3.	23.11.20 16 r.	E.K.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu
4.	23.11.20 16 r.	M.T.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu
5.	23.11.20 16 r.	A.T.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu
6.	23.11.20 16 r.	A.F.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu
7.	23.11.20 16 r.	T.K.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu
8.	23.11.20 16 r.	E.K.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu
9.	23.11.20	K.W.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar	wyznaczenie korytarza	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu

	16 r.			całego planu	technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka					
10.	23.11.2016 r.	I.R.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu
11.	23.11.2016 r.	L.R.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu
12.	23.11.2016 r.	R.G.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu
13.	23.11.2016 r.	B.W.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu
14.	23.11.2016 r.	D.K.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu
15.	23.11.2016 r.	B.K.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu

16.	23.11.20 16 r.	B.T.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu
17.	23.11.20 16 r.	I.T.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu
18.	23.11.20 16 r.	A.W.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu
19.	23.11.20 16 r.	B.W.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu
20.	23.11.20 16 r.	J.W.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu
21.	23.11.20 16 r.	K.L.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu
22.	23.11.20 16 r.	P.C.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu

					na terenie gminy Wysoka					
23.	23.11.20 16 r.	T.G.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu
24.	23.11.20 16 r.	H.G.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu
25.	23.11.20 16 r.	J.M.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu <i>(wniosek i uwagi wycofano)</i>
26.	23.11.20 16 r.	M.W.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu
27.	23.11.20 16 r.	B.T.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu
28.	23.11.20 16 r.	J.T.	Jw. – pkt 1 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 1 wykazu
29.	23.11.20 16 r.	J.K.	UWAGI I WNIOSKI do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wyznaczenia korytarza technologicznego dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła	-	X			Uwaga nieuwzględniona. Projekt mpzp jest zgodny z zadaniami i programami ujętymi w obowiązującym planie zagospodarowania przestrzennego

		<p>Bydgoszcz Zachód — Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka</p> <p>Wyrażam zdecydowany sprzeciw i nie zgadzam się na lokalizację dwutorowej linii napowietrznej 400kV Bydgoszcz Zachód — Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka wariantem proponowanym przez Wykonawcę -konsorcjum firm: Zakład Wykonawstwa Sieci Elektrycznych Rzeszów Sp. z o.o. (lider), Budownictwo Elektroenergetyczne SELPOL S.A. i PILE ELBUD KRAKÓW Sp. z o.o.</p> <p>Żądam usunięcia lokalizacji ww. linii z projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wysoka.</p> <p>Żądam, aby korytarz linii elektroenergetycznej 2x400kV miał przebieg określony w części graficznej aktualnego i obowiązującego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Wielkopolskiego przyjętego uchwałą nr XLVI/690/10 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 26 kwietnia 2010 r. stanowiącej załącznik nr 6 „Infrastruktura techniczna”, który jednoznacznie wskazuje lokalizację linii 400kV w niezurbanizowanej dolinie rzeki Noteć poza terenem gminy Wysoka.</p> <p>Planowane przedsięwzięcie w jednej narzuconej przez Wykonawcę lokalizacji przez tereny zurbanizowane i najlepsze obszary produkcji sadowniczej i rolnej jest społecznie nieakceptowane. Niczym nieuzasadniona zmiana lokalizacji korytarza linii elektroenergetycznej ustalonej w planie województwa burzy idee kształtowania i utrzymania ładu przestrzennego, obniża poziom konkurencyjności i innowacyjności gospodarki północnej wielkopolski, w tym gminy Wysoka, oraz istotnie wygasi inicjatywę i aktywność gospodarczą tej części regionu. W prowadzonych ustaleniach nie bierze się pod uwagę konsekwencji społeczno-ekonomicznych, jakie niesie za sobą inwestycja w narzuconej nowej lokalizacji.</p> <p>Północna Wielkopolska ma wyjątkowo korzystne warunki przyrodnicze dla rozwoju rolnictwa i sadownictwa. W skali kraju nasze województwo jest liderem w produkcji</p>		<p>Krzewina na terenie gminy Wysoka</p>			<p>województwa wielkopolskiego zatwierdzonym uchwałą nr XLVI/690/10 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego. Projekt planu został uzgodniony pismem nr DI-IV.7634.8.2016 z dnia 14.01.2016 r. (postanowienie nr 8/16) przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego w zakresie zadań i programów określonych w art. 39 ust. 3 i 4 oraz art. 48 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz.U. z 2016 r., poz. 778 ze zm.), zwanej dalej upzp,</p> <p>Przedmiotowa linia ma na celu przede wszystkim: poprawę dostaw energii elektrycznej i warunków do rozwoju gospodarczego dla województwa wielkopolskiego i kujawsko-pomorskiego, stworzenie możliwości wprowadzenia mocy z planowanych farm wiatrowych oraz przyłączenia nowych odbiorców energii elektrycznej i inwestorów do sieci operatora systemu dystrybucyjnego. Zarówno linia 400 kV, jak i jej korytarz technologiczny wyznaczone są na terenach rolniczych, niezabudowanych i niezurbanizowanych. Na terenie gminy Wysoka linia poprowadzona jest w 2 odcinkach o łącznej długości 3,2 km. W planie założono, że pod przewodami linii 400 kV teren nie wymaga zmiany sposobu użytkowania, a tym samym nie wymaga zmiany przeznaczenia. Teren ten w większości pozostał w użytkowaniu rolniczym. Zmiana przeznaczenia terenu na cele nierolnicze przewidywana jest na terenach elektroenergetyki tj. terenach przewidzianych w głównej mierze dla lokalizacji słupów elektroenergetycznych. W planie pod słupy przewiduje się 7 terenów, a ich</p>
--	--	---	--	---	--	--	---

		<p>żywności. Nasza przewaga wynika z wysokiej jakości i przydatności rolniczej gleb. Powiat pilski charakteryzuje największy procentowy udział powierzchni chronionych gruntów ornych klas I-IV w powiatach województwa wielkopolskiego.</p> <p>Dobre wyniki uzyskiwane są dzięki historycznej tradycji i wysokiej kulturze rolnej. Jesteśmy przodującym regionem pod względem produkcji mierzonej wydajnością i wyposażeniem technicznym.</p> <p>Wielkopolskie rolnictwo szybko się modernizuje, szybciej niż przeciętnie w skali kraju. W proces jego modernizacji, zwiększanie jego efektywności i jakości produkcji zaangażowane są ogromne środki pomocowe Unii Europejskiej. Północna wielkopolska to region o bardzo wysokiej skali wsparcia funduszami wspólnotowymi i krajowymi. Nasze gospodarstwa prezentują wysoki poziom produkcji rolniczej, stosują nowoczesne technologie, odznaczają się dobrą organizacją gospodarstw, uzyskiwanymi wysokimi efektami ekonomicznymi, wysoką troską o środowisko naturalne oraz równie wysoką estetyką gospodarstw. O wysokich standardach świadczą choćby corocznie wyróżniani w konkursie Wielkopolski Rolnik Roku rolnicy naszego powiatu. Im więcej takich podmiotów, tym większy sukces całej gospodarki.</p> <p>Rolnictwo na forsowanej przez Wykonawcę trasie linii to przede wszystkim gospodarstwa rodzinne, których potencjał konkurencyjny kształtowany jest wielkością i jakością czynników produkcji, głównie zasobem ziemi. Rolnictwo, ze względu na bardzo ograniczone, w porównaniu z innymi sektorami gospodarki, instrumenty konkurencyjne podmiotów gospodarczych i niekorzystne relacje czynników produkcji, podlega interwencji i ochronie państwa, ponieważ rolnictwo i produkcja żywności to jego strategiczne zadania. Wpływ komponentu instytucjonalnego i prowadzonej polityki ma największe znaczenie w odniesieniu do zachowania wielkości i jakości gruntów nadających się pod uprawę, tj. w przeciwdziałaniu degradacji oraz zapobieganiu wyłączenia z uprawy najlepszych gleb.</p>								<p>łączna powierzchnia wynosi 0,5662 ha gruntów rolnych. Wymagana zgoda na zmianę przeznaczenia jest niezbędna dla terenu o powierzchni 0,0880 ha gruntów rolnych klasy III a oraz 0,0214 ha gruntów rolnych klasy III b. Zagadnienia ekonomiczne dotyczące spadku wartości będą przedmiotem odrębnego postępowania, prowadzonego po wejściu w życie planu miejscowego.</p> <p>Plan miejscowy zgodnie z art. 14 ust. 8 upzp jest aktem prawa miejscowego. Zgodnie z art. 4 upzp „miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sporządzany jest w celu ustalenia przeznaczenia terenów, w tym inwestycji celu publicznego, oraz określenia sposobów ich zagospodarowania i zabudowy”. Zatem przeznaczenie terenów ustalane jest w planie miejscowym, a nie w programach, planach czy to rangi regionalnej czy krajowej. Plany te należy uwzględnić, dlatego się uzgadnia projekty planów z odpowiednimi organami. Plany te jednak nie przesądzają o dokładnej lokalizacji danej inwestycji chociażby ze względów stopnia ogólności ujęcia danego zagadnienia.</p> <p>Dla dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV wyznaczony został korytarz technologiczny o szerokości 70,00 m. Pokrywa się on z granicami projektu planu miejscowego. Szerokość korytarza związana jest oddziaływaniem linii w zakresie wytwarzania pola elektromagnetycznego i koniecznością wprowadzenia wymogu zakazu lokalizowania budynków przeznaczonych na stały pobyt ludzi.</p> <p>Co do koncepcji usytuowania linii w</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Nieprzemysłane gospodarowanie gruntami rolnymi w konsekwencji zawsze znacząco odbija się nie tylko na poziomie mieszkańców wsi, ale i wszystkich obywateli.

Utrzymaniu produktywności zasobów ziemi oraz utrzymaniu bogactwa środowiska przyrodniczego i społecznego dla potrzeb rozwoju ekonomiczno-społecznego, a także zachowaniu równowagi między sferą środowiskową, ekonomiczną i społeczną w Polsce służy system planowania i zagospodarowania przestrzennego. Cele, zasady i struktury zagospodarowania przestrzennego, w tym lokalizacje inwestycji celu publicznego o znaczeniu krajowym i wojewódzkim określa Plan zagospodarowania przestrzennego województwa. To dokument wysokiego zaufania, podstawowy i najważniejszy instrument kształtowania i prowadzenia regionalnej polityki przestrzennej. Co dla nas najważniejsze na jego podstawie kształtowana jest również rolnicza przestrzeń produkcyjna. Byliśmy pewni i spokojni, że zgodnie z prawem lokalizacja strategicznych przedsięwzięć państwa została konkretnie przewidziana i zaplanowana. Całą więc swoją działalność, osadnictwo, realizowane inwestycje i rozwój oparliśmy na poczynionych w tym dokumencie ustaleniach. Nikt z nas nie spodziewał się, że na naszym terenie powstanie tak ogromne i poważne przedsięwzięcie polegające na budowie dwutorowej linii elektroenergetycznej 400kV przeprowadzone na zagospodarowanych przez nas ziemiach odmiennie od zaplanowanego od wielu lat jej przebiegu w dolinie rzeki Noteć. Dla rolnictwa północnej wielkopolski inwestycja w proponowanym przez Wykonawcę jedynym wariantcie to spustoszenie i dramat. Linia będzie niewątpliwym czynnikiem hamującym rolniczy postęp produkcyjny. Lokalizacja linii na tych terenach spowoduje nie tylko trwałe wyłączenie ogromnego obszaru gruntów z produkcji rolnej i sadowniczej, późniejsza obsługa linii to również nieustanne niszczenie upraw i notoryczna degradacja gleb o najwyższej bonitacji, jakości i przydatności rolniczej. Należy w tym miejscu podkreślić, że walczymy o zachowanie niemal 600ha gruntów rolnych bardzo dobrych i

korytarzu Doliny Noteci. Inwestor wariantował przebieg linii przed wszczęciem postępowania środowiskowego.

Dla najkorzystniejszego z nich została wydana decyzja o uwarunkowaniach środowiskowych dnia 29 lipca 2016 r. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.. Dla najkorzystniejszego wariantu została również wszczęta procedura planistyczna.

Na przebieg linii miało wpływ wiele czynników środowiskowych, ale nie tylko: występująca zabudowa, istniejąca infrastruktura techniczna, warunki gruntowe, przebieg linii na innych odcinkach planowanych na całości trasy. Należy wskazać, że obowiązki szczegółowego postępowania w zakresie ochrony środowiska, w tym ochrony ludzi, dla linii 400 kV wynikają z decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych. Nadto kwestie ochrony przyrody są regulowane odrębnymi przepisami i uchwałą nie może powtarzać unormowań ustawowych.

		<p>dobrych klas bonitacyjnych na forsowanej przez Wykonawcę trasie linii w obu województwach. Obecnie relatywnie duże zasoby dobrej ziemi pozwalają nam na większą elastyczność w zakresie produkcji oraz umożliwiają produkcję o niższym stopniu intensywności — tańszą i coraz bardziej pożądaną ze względów ekologicznych. W obliczu wyłączenia gruntów z produkcji i ograniczenia użytkowania gruntów przyległych w konsekwencji budowy linii, w celu nadrobienia wynikłych w ten sposób strat i obowiązku utrzymania dotychczasowego poziomu produkcji, będziemy zmuszeni do niekorzystnej, często rabunkowej z punktu widzenia środowiska intensyfikacji produkcji na zmniejszonym areale gospodarstw. Przeważająca większość rolników i sadowników regionu dotkniętych perspektywą budowy linii uczestniczy w europejskich programach pomocowych. Do programów Wspólnej Polityki Rolnej przystąpiliśmy zobowiązując się do spełnienia szeregu warunków i wymogów, w tym przede wszystkim do obligatoryjnego utrzymania powierzchni gruntów rolnych w gospodarstwie oraz osiągnięcia i utrzymania określonego poziomu produkcji z działalności rolniczej. Za nieosiągnięcie lub zmniejszenie deklarowanych wartości grozi nam szereg sankcji, finansowe kary i zwrot przyznanej pomocy wraz z karnymi odsetkami. To również perspektywa wypowiedzenia umów kredytowych przez finansujące instytucje oraz w przypadku nieosiągnięcia deklarowanego poziomu produkcji rozwiązanie umów z odbiorcami i wysokie kary umowne.</p> <p>Zgodnie z teorią ekonomii zmiana jednego czynnika zdolności konkurencyjnej powoduje zmianę całego układu czynników stanowiących źródło przewag konkurencyjnych. Zmniejszenie i ograniczenie areалу ziemi spowoduje jednocześnie zmniejszenie czynnika kapitału i pracy. Uszczuplenie zasobu gruntów o tak korzystnym potencjale produkcyjnym to ogromna i nieodwracalna strata dla całego sektora rolnego oraz najgorszy scenariusz dla efektywnego i zrównoważonego rozwoju rolnictwa w regionie. Nasza ziemia —gleby bardzo dobrych klas o korzystnym agroklimacie,</p>							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

to czynnik decydujący o rolniczej przewadze konkurencyjnej północnego regionu wielkopolski. Gospodarując na zmniejszonym areale nie będziemy w stanie skutecznie konkurować i to nie tylko już na europejskim, ale i na krajowym rynku.

Należy zauważyć, że tendencje zrównoważonego rozwoju pojawiły się już dawno w dokumencie Europejskiej Karty Rozwoju Obszarów Wiejskich, w którym jednoznacznie stwierdzono, iż człowiek i jego potrzeby stanowią najważniejszy punkt odniesienia na etapie planowania przestrzennego obszarów wiejskich. W procesie planowania przestrzeni produkcja rolna ma mieć wiodące znaczenie przy określaniu funkcji gospodarczych terenów wiejskich i na pierwszym miejscu trzeba uwzględnić dobrze funkcjonujące rolnictwo.

Problem wyboru trasy linii elektroenergetycznych wysokich napięć ma również istotne znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa człowieka. Uzasadnione wątpliwości wzbudza niewielka odległość projektowanej linii 400kV od istniejących w terenie zabudowań zarówno mieszkalnych, jak i gospodarczych. Współczesna nauka nie potrafi jednoznacznie określić jak linie wysokich napięć wpływają na zdrowie ludzkie w dłuższej perspektywie czasu, przy tym wrażliwość ludzi jest różna. Brak naukowej pewności nie może być przesłanką słuszności podejmowania działań, których realizacja może prowadzić do pogorszenia warunków zdrowia i życia człowieka. Należy być zatem ostrożnym i linie sytuować jak najdalej od skupisk ludzkich. Każdy projekt takiej linii musi opierać się na wnikliwych opracowaniach i solidnej ocenie oddziaływania na środowisko wskazującej rozwiązania wariantowe przebiegu linii zapewniające jak najmniejsze szkody nie tylko dla zwierząt i roślinności, ale przede wszystkim dla zdrowia i życia człowieka oraz jak najniższe straty i ograniczenia gospodarcze. Takich analiz brak.

Lokalizacja linii o jedynym dotychczas narzuconym i analizowanym przebiegu na przeważającym odcinku od okolic wsi Grabionna (gm. Miasteczko Krajeńskie) do

okolic wsi Zawada (gm. Sicienko) generować będzie ogromne straty w zakresie produkcji rolnej i sadowniczej, które w obszarze tym stanowią dominującą działalność gospodarczą i są podstawowym źródłem utrzymania okolicznej ludności. Taka lokalizacja linii generować będzie również ogromne koszty społeczne i gospodarcze (m.in. wzrost bezrobocia, ubożenie społeczeństwa, patologie społeczne). W pasie technologicznym linii zgodnie z przepisami prawa działalność ludzka jest mocno ograniczana i prowadzona wyłącznie na własne ryzyko. To jednoznaczne zaniechanie działalności i trwałe wyłączenie z produkcji rolnej i sadowniczej ogromnych pości gruntów najlepszych klas bonitacyjnych. Nikt nie zbadał konsekwencji społecznych i ekonomicznych wybranej przez Wykonawcę lokalizacji linii 400kV, a przecież człowiek ze swoją działalnością i aktywnością życiową również tworzy środowisko, jest jego integralnym elementem!

Koncepcja usytuowania linii wysokiego napięcia w korytarzu Doliny Noteci zawarta w dokumentach planistycznych województwa i kraju jest ponadczasowa, logiczna i bardzo słuszna, niesie za sobą najmniejsze konsekwencje dla ludzkiego zdrowia i bezpieczeństwa oraz generuje najmniejsze komplikacje gospodarcze i urbanistyczne. Ponadto przebieg linii 400kV Doliną Noteci nie budzi sprzeciwu i jest w pełni akceptowany przez społeczeństwo. Należy zauważyć, że Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. „Budowa dwutorowej linii napowietrznej 400 kV Bydgoszcz Zachód — Piła Krzewina” (zwany dalej Raportem) w rozdziale 7.7 Wpływ na zasoby przyrodnicze, zauważa, że: linie elektroenergetyczne mogą również stwarzać korzyści dla przyrody. Na terenach otwartych linie te ze względu na konieczność wykonywania zabiegów powstrzymujących sukcesję zadrzewień sprzyjają zachowaniu, np. siedlisk łąkowych i murawowych oraz mogą przyczynić się do zahamowania ekspansji zabudowy w miejscach, gdzie jest ona niepożądana ze względu na ochronę wartości przyrodniczych. Słupy i linie elektroenergetyczne są też

wykorzystywane przez ptaki jako miejsca odpoczynku i gniazdowania, a także jako punkty obserwacyjne (ptaki szponiaste, dzierzby itp.) lub jako miejsca odpoczynku (łuszczaki, trznadłe, szpaki, drozdy, jaskółki itp.). Obszar Doliny Noteci stanowiący otwarty teren rozległych łąk jest naturalnym siedliskiem licznych gatunków ptaków, dla których — jak dowodzi Raport w całości — lokalizacja linii będzie bardzo korzystna, a w najgorszych przypadkach obojętna.

Dolina Noteci położona jest w dwóch województwach: wielkopolskim i kujawsko-pomorskim. W obrębie ostoi największą powierzchnię zajmują siedliska łąkowe i zaroślowe - ponad 80% wszystkich siedlisk w obszarze. Są to trwałe użytki zielone, głównie łąki kośne, a jedynie w niewielkim udziale torfowiska niskie z fragmentami zalewowych łąk i trzcinowisk, z enklawami zakrzewień i zadrzewień. Na gruntach tych nieustannie prowadzona jest ekstensywna działalność rolnicza. Obszar doliny Noteci to grunty słabej jakości V i VI klasy, które w produkcji rolnej nie odgrywają większego znaczenia. Jednak ze względów środowiskowych korzystnym jest, aby były utrzymywane przez rolników w dobrej kulturze rolnej. Regularne koszenie łąk w określonych terminach służy zachowaniu bioróżnorodności siedlisk i ochronie łągowisk, i tego rolnicy rygorystycznie przestrzegają. Odpowiednio zaprojektowana linia uwzględniająca aspekty ekologiczne i poprawnie wytypowane miejsca posadowienia słupów nie będą w żaden sposób kolidowały z celami ustanowionej na tym obszarze ochrony Natura 2000. Nie tylko rolnicy, ale i Wykonawca w swych działaniach powinien być zobowiązany do przestrzegania zasad zrównoważonego rozwoju. Obszar Doliny Noteci stanowi obszar Natury 2000, jednak ta forma ochrony przyrody nie wyklucza możliwości prowadzenia przedsięwzięcia inwestycyjnego o strategicznym znaczeniu dla bezpieczeństwa energetycznego Polski polegającego na budowie linii 400kV Bydgoszcz Zachód — Piła Krzewina. Sporządzony przez Wykonawcę Raport o oddziaływaniu na środowisko proponowanego

przez siebie wariantu na odcinkach kolidujących z Naturą 2000 dowodzi, że przedmiotowa inwestycja na każdym etapie budowy i eksploatacji linii nie oddziałuje negatywnie na cele ochrony obszarów Natura 2000. Dlaczego zatem Wykonawca nie rozpatruje lokalizacji całej linii właśnie w tym obszarze? Zgodnie z art. 34 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody jeżeli przemawiają za tym konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym, lokalizacja linii 400kV w Dolinie Noteci jest jak najbardziej możliwa. W najgorszym przypadku nawet gdyby inwestycja mogła w jakiś sposób negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000 ze względu na zdrowie i życie ludzi właściwy miejscowo regionalny dyrektor ochrony środowiska ma prawo zezwolić na realizację takich działań. Ale to czy linia oddziałuje negatywnie czy jest obojętna, najpierw należy zbadać, a Wykonawca badań nie chce przeprowadzić, bo takie działania mu się nie kalkulują. Wykonawca za swoje wysokie zyski skazuje całą społeczność lokalną na utratę zdrowia i majątku, a gminę Wysoka na gospodarczą stagnację. Należy zaznaczyć, że budowa linii jest projektem komercyjnym energetycznego lobby, służącym tranzytowi ogromnych ilości energii w celach handlowych i na pewno nie służy publicznemu dobru mieszkańców i przedsiębiorców regionu. Poza tym musimy pamiętać, że w pierwszej kolejności należy chronić życie i zdrowie ludzi, tym bardziej, że nie są nam znane długofalowe skutki oddziaływania linii wysokich napięć na człowieka. My, ludzie nie jesteśmy obiektami doświadczalnymi, nie wolno nas skazywać na tak duże ryzyko, jeżeli istnieje możliwość ryzyku zapobiec!

Kategorycznie nie zgadzam się na lokalizację linii w wariantcie wskazanym przez Wykonawcę i domagam się zachowania korytarza i budowy linii elektroenergetycznej 2x400kV Bydgoszcz Zachód — Piła Krzewina w dolinie rzeki Noteć zgodnie z przebiegiem ustalonym w części graficznej aktualnego i obowiązującego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

			<p>Województwa Wielkopolskiego.</p> <p>Nie zgadzam się, aby podejmowanie decyzji o lokalizacji linii odbywało się w sposób przypadkowy w oparciu o subiektywny pogląd Wykonawcy linii, pryzmat jego wysokich zysków i łatwej realizacji przedsięwzięcia.</p> <p>Żądam, aby prowadzona polityka rozwoju branży energetycznej prowadzona była w oparciu o obowiązujące dokumenty planistyczne województwa i kraju oraz przede wszystkim zasady zrównoważonego rozwoju, zgodnie z którymi w procesie postępu w centrum zainteresowania są przede wszystkim istoty ludzkie. Mamy prawo do zdrowego i twórczego życia w harmonii z przyrodą, mamy też prawo żądać, aby Wykonawca swoimi działaniami chronił zarówno środowisko, jak i zasoby należące do ludzi.</p> <p>Mając na uwadze powyższe argumenty oraz kierując się przede wszystkim społecznym dobrem, wnoszę jak na wstępie.</p>							
30.	23.11.2016 r.	A.K.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
31.	23.11.2016 r.	E.K.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
32.	23.11.2016 r.	M.T.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
33.	23.11.2016 r.	A.T.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu

					Krzewina na terenie gminy Wysoka					
34.	23.11.20 16 r.	A.F.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
35.	23.11.20 16 r.	T.K.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
36.	23.11.20 16 r.	E.K.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
37.	23.11.20 16 r.	E.K.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
38.	23.11.20 16 r.	Z.K.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
39.	23.11.20 16 r.	K.W.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
40.	23.11.20 16 r.	R.M.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu

					Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka					
41.	23.11.20 16 r.	J.T.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
42.	23.11.20 16 r.	B.T.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
43.	23.11.20 16 r.	I.R.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
44.	23.11.20 16 r.	L.R.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
45.	23.11.20 16 r.	R.G.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
46.	23.11.20 16 r.	B.W.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
47.	23.11.20 16 r.	D.K.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu

					elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka					
48.	23.11.20 16 r.	B.K.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
49.	23.11.20 16 r.	B.T.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
50.	23.11.20 16 r.	J.T.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
51.	23.11.20 16 r.	A.W.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
52.	23.11.20 16 r.	B.W.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
53.	23.11.20 16 r.	J.W.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
54.	23.11.20 16 r.	K.L.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu

					dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka					
55.	23.11.2016 r.	P.C.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
56.	23.11.2016 r.	T.G.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
57.	23.11.2016 r.	H.G.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
58.	23.11.2016 r.	J.M.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu <i>(wniosek i uwagi wycofano)</i>
59.	23.11.2016 r.	S.M.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
60.	23.11.2016 r.	A.P.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu

61.	23.11.20 16 r.	M.W.	Jw. – pkt 27 wykazu	Obszar całego planu	wyznaczenie korytarza technologicznego budowy dwutorowej linii elektroenergetycznej 400 kV Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina na terenie gminy Wysoka	-	X			Jw. – pkt 27 wykazu
-----	-------------------	------	---------------------	------------------------	---	---	---	--	--	---------------------

Burmistrz Miasta i Gminy Wysoka

mgr Marek Madej