

**Zarząd Powiatu
w Wodzisławiu Śląskim**

adres do korespondencji:
Powiatowy Zarząd Dróg w Wodzisławiu Śląskim
z siedzibą w Syryni
ul. Raciborska 3, 44-361 Syrynia

ZP.5334.7.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 107 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), art. 19 ust. 1 i ust. 2 pkt 3, art. 21 ust. 1a, art. 39 ust. 3, 4 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 470 ze zm.), §140 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 124 ze zm.), a także Uchwały nr 173/2019 z dnia 24 kwietnia 2019 r. Zarządu Powiatu Wodzisławskiego w sprawie udzielenia upoważnień oraz pełnomocnictw Panu Michałowi Stabla – Zastępcy Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Syryni, po rozpatrzeniu pisma z dnia 12 stycznia 2021 r. (doręzonego w dniu 14 stycznia 2021 r.)

Gminy Lubomia z siedzibą przy ul. Szkolnej 1, 44-360 Lubomia

w imieniu której, na podstawie pełnomocnictwa nr RO.0052.27.2020 z dnia 30 września 2020 r. występuje pełnomocnik:

Pan Sławomir Podeszwa prowadzący działalność gospodarczą pod firmą: **Sławomir Podeszwa „PROJEKT JS” Usługi Projektowe i Budowlane z siedzibą w Rybniku przy ul. Jankowskiej 23/25, 44-200 Rybnik**, na podstawie wpisu do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej

zezwalam

na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 5053S ul. Powstańców Śląskich w Syryni (działka o numerze ewidencyjnym 708/312) w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Syryni, w rejonie skrzyżowania ul. Powstańców Śl. i ul. Bukowskiej” (zabudowa rury PE-HD PE100 SDR11 ϕ 110 mm), wg załączonej i opieczetowanej mapy,

przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) sieć wodociągową zlokalizowaną w pasie drogowym drogi powiatowej należy usytuować poza jezdnią drogi. Nie zezwala się na prowadzenie robót budowlanych metodą wykopową w pasie jezdni drogi powiatowej,
- 2) sieć wodociągową usytuowaną w pasie drogowym drogi powiatowej należy zaprojektować i wykonać na głębokości co najmniej 1,4 m poniżej niwelety jezdni (licząc od górnej krawędzi ścianki rury),
- 3) lokalizacja sieci wodociągowej nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenia odpowiada inwestor,
- 4) umieszczenie w pasie drogowym sieci wodociągowej nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi,
- 5) budowla liniowa usytuowana w pasie drogowym powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi oraz innych urządzeń drogowych,
- 6) podziemna budowla liniowa usytuowana w pasie drogowym nie może zmniejszyć stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi,
- 7) w przypadku kolizji projektowanej sieci wodociągowej z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci po wcześniejszych ustaleniach branżowych z właścicielami tych urządzeń,

- 8) koszt budowy lub modernizacji urządzeń w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania tych prac,
- 9) utrzymanie urządzeń znajdujących się w pasie drogowym należy do ich posiadacza,
- 10) za uszkodzenia pasa drogowego, które mogą być następstwem wykonywanych prac związanych z budową sieci wodociągowej odpowiada jej właściciel, na którym spoczywa obowiązek naprawy lub pokrycia kosztów związanych z usunięciem szkody,
- 11) w przypadku przebudowy lub modernizacji drogi, nadzór branżowy oraz wszelkie koszty związane z ewentualną przekładką zabudowanych w pasie drogowym urządzeń będzie ponosił właściciel urządzenia,
- 12) prace wykonać w taki sposób by nie pogorszyć stanu technicznego pasa drogowego,
- 13) miejsce wykonywania prac prawidłowo zabezpieczyć w celu ochrony wszystkich użytkowników drogi,
- 14) po zakończonych robotach teren uporządkować.

Niniejsza decyzja jest ważna na okres 3 lat od daty jej wydania i traci swą ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków.

Uzasadnienie

Decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, wobec tego zgodnie z art. 107 §4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od jej uzasadnienia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję w terminie 14 dni od daty otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Strona przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązana do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej.

Strona zobowiązana jest do uzgodnienia z zarządcą drogi dokumentacji projektowej sieci wodociągowej.

Na 30 dni przed planowanym przystąpieniem do wykonania robót, inwestor w formie odrębnego wniosku, winien wystąpić do tutejszego zarządu o zgodę na zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z zarządzaniem drogami (art. 39 ust. 3a pkt. 3 ustawy o drogach publicznych).

Jeżeli roboty budowlane prowadzone w pasie drogowym będą ingerowały w ruch pieszych lub pojazdów do ww. wniosku o zgodę na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć zatwierdzony projekt organizacji ruchu.

Ze względu na istniejące uzbrojenie terenu prace prowadzić zgodnie z uzgodnieniami branżowymi.

Z upoważnienia
ZARZĄDU POWIATU

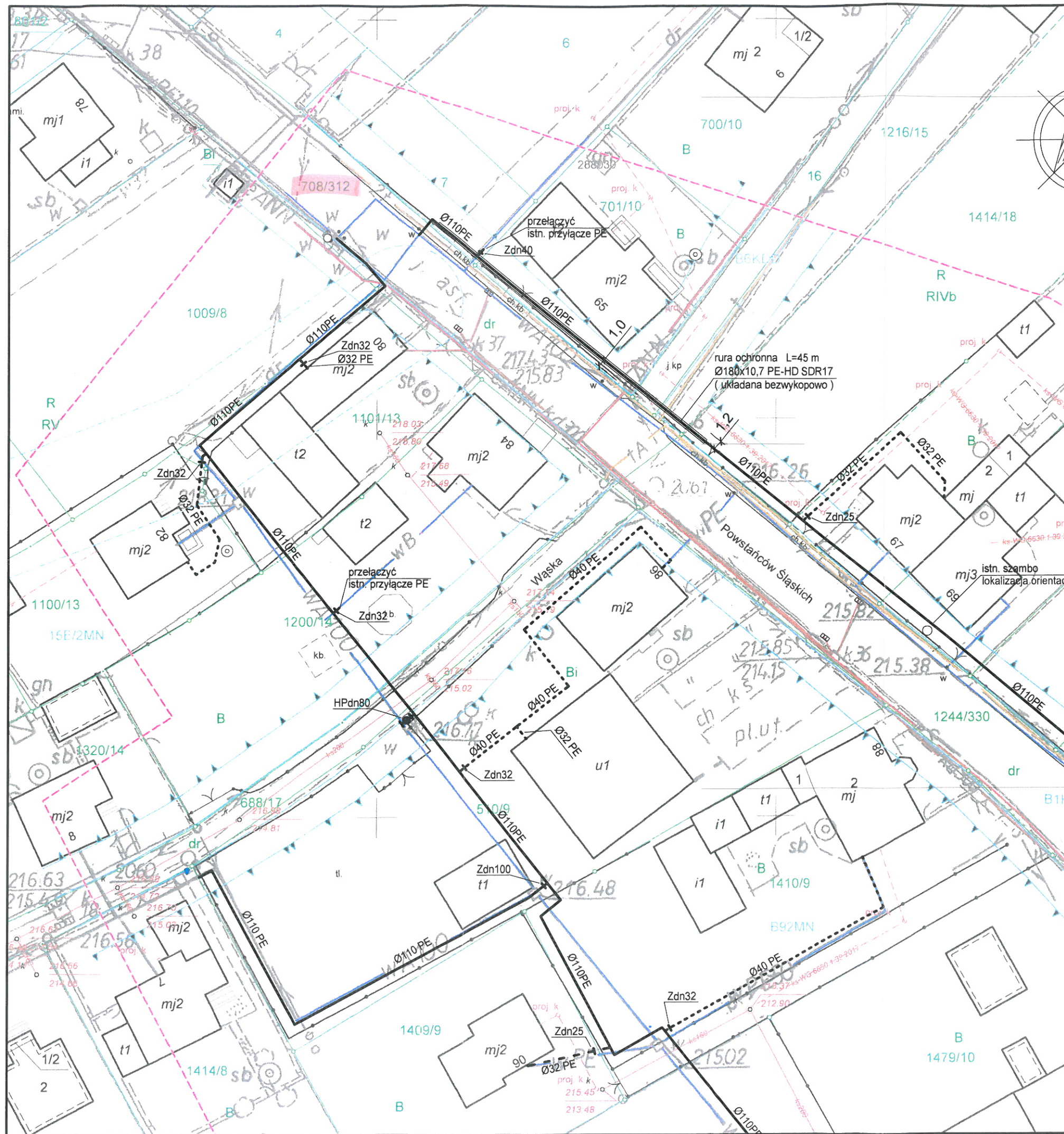
inż. Michał Stabla
Zastępca Dyrektora Powiatowego
Zarządu Dróg

Załączniki :

- 1 egz. projektu zagospodarowania terenu

Otrzymują :

- Sławomir Podeszwa
„PROJEKT JS” Usługi Projektowe i Budowlane
ul. Jankowicka 23/25
44-200 Rybnik
- PZD a/a
ZP/141/MK



LEGENDA:

- $\varnothing 110$ PE - projektowana sieć wodociągowa
- $\varnothing 32$ PE - projektowane przyłączy wody
- $\frac{Z}{DN100}$ - proj. zasuwa odcinająca DN100mm
- R.O. - projektowana rura ochronna
- eN - istn. kable energetyczne
- t - istn. kable teletechniczne
- w - istn. przewody wodociągowe
- k - istn. przewody kanalizacyjne
- g - istniejące przewody gazowe
- istn. granice działek

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM
Z SIEDZIBĄ W SYRYNI

Załącznik do *decyzji*
nr *22.5334.7.2021*
z dnia *17.02.2021 r.* *Kamieny*
(podpis)

UWAGI:

- Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niepokazanego na niniejszym rysunku. Przed przystąpieniem do prac wykonać przekop kontrolny w celu ustalenia rzeczywistego stanu uzbrojenia podziemnego. Prace w tym rejonie należy prowadzić ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb. Istniejące sieci zabezpieczyć na okres prowadzonych prac.
- Przed wykonaniem projektowanych sieci należy zweryfikować rzędne niwelety terenu, rzędne istniejącej sieci uzbrojenia terenu oraz rzędne projektowanych przewodów, a w razie konieczności dokonać ewentualnych korekt zagłębienia i spadków projektowanych przewodów wodociągowych, zachowując minimalną głębokość posadowienia wodociągu.
- Projektowane przewody wodociągowe wykonać z rur PE-HD PE100RC SDR11. Projektowaną sieć wodociągową wykonać w technologii bezwykopowej. Projektowane przyłącza wody wykonać metodą tradycyjną - wykop.
- W przypadku mniejszej grubości przykrycia rur niż 1,50 m dla przewodów wodociągowych zastosować ocieplenie rur w postaci warstwy keramzytu o grubości 20-30 cm lub za pomocą otulin styropianowych (łupków) EPS 100.
- Długości oraz rzędne przewodów zostały przedstawione na rysunku nr 3.
- Na projektowanym wodociągu założyć rury ochronne w miejscach skrzyżowania z istniejącą siecią uzbrojenia terenu (jeżeli wystąpi w terenie), gdy odległość pionowa między tymi przewodami w "świecie" będzie mniejsza niż 0,5 m. Dobór rur ochronnych uzależniać od rzeczywistej głębokości posadowienia istniejącej sieci uzbrojenia terenu. Założyć rury ochronne dwudzielne PE na istniejących kablach telekomunikacyjnych i energetycznych (jeżeli wystąpią w terenie) w miejscu skrzyżowania z proj. wodociągiem.
- Odtworzyć nawierzchnię terenu zgodnie z opisem technicznym.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z opisem technicznym, warunkami, technicznymi oraz wytycznymi producentów urządzeń.
- Oznaczenia na rysunkach:
 - A, B, C - punkt włączenia do istniejącej sieci wodociągowej
 - D, E, F, G - punkt włączenia do istniejącej sieci wodociągowej
 - w1..... - punkt zmiany trasy projektowanego wodociągu lub odgałęzienia projektowanego przyłącza wody
 - HP_{DN80} - projektowany hydrant nadziemny DN80 mm
 - Z_{DN100} - projektowana zasuwa o średnicy DN100 mm
 - R.O. - projektowana rura ochronna

USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE
SŁAWOMIR PODESZWA
44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25, TEL. 502242832

PROJEKT JS

	Imię i NAZWISKO	Nr uprawnienia	Podpis	Data
Projektował:	mgr inż. Sławomir PODESZWA	Nr upr.: SLK/3529/POOS/11 Nr ewid.: SLK/IS/7329/11	<i>[Signature]</i>	styczeń 2021 r.
Sprawdził:	mgr inż. Leszek CYGAN	Nr upr.: SLK/2089/POOS/08 Nr ewid.: SLK/IS/5600/08		
Inwestor:	GMINA LUBOMIA 44-360 LUBOMIA UL. SZKOLNA 1	Nr proj.:	20 / 21 / JS	
Temat:	PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W SYRYNI, W REJONIE SKRZYŻOWANIA UL. POWSTAŃCÓW ŚL. I UL. BUKOWSKIEJ			
Nazwa rys.:	PLAN SYTUACYJNY		Skala:	Nr rys.:
			1:500	2

