

**Decyzja Nr RI.7236.0005.2021.RL**  
**Wójta Gminy Lubomia**  
**z dnia 9 lutego 2021 r.**

Na podstawie art. 19 ust. 1 i ust. 2 pkt 4, art. 20 pkt.4, art. 29, art.30, art. 39 ust. 1 pkt.1 i ust 3 ustawy z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470, 471) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 256) po rozpatrzeniu wniosku firmy **Usługi Projektowe i Budowlane Sławomir Podeszwa, ul. Jankowicka 23/25, 44-200 Rybnik** w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację sieci wodociągowej na działkach nr 688/17 i 16 w Syryni przy ulicy Wąskiej (zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszej decyzji)

**Postanawiam**

wyrazić zgodę na lokalizację sieci wodociągowej na działkach nr 688/17 i 16 w Syryni przy ulicy Wąskiej (zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszej decyzji)

**Pod warunkiem**

- Umieszczenie w pasie drogowym sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej, nie może naruszać elementów technicznych drogi, oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi,
- Budowla liniowa usytuowana wzdłuż drogi, powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi oraz przebudowy lub budowy chodnika,
- Przejście przez drogę wykonać prostopadle do drogi metodą bezwykopową - (dopuszczalne odchylenie 10 °),
- Prace wykonać w taki sposób by nie pogorszyć stanu technicznego pobocza, nawierzchni jezdni i odwodnienia drogi,
- Miejsce wykonywania prac prawidłowo zabezpieczyć w celu ochrony wszystkich użytkowników,
- Rury muszą być ułożone w gruncie bez kamienistym. Gruz, beton i inne twarde przedmioty muszą być bezwzględnie usunięte. Dno wykopu musi być wyrównane tak, aby rura przewodowa wzdłuż całej swej długości i na 1/4 obwodu opierała się o podłoże. W gruncie suchym, piaszczystym i bez kamienistym wyrównane dno może stanowić naturalne podłoże do ułożenia rur. W innych przypadkach należy stosować podsypkę z piasku lub ziemi bez kamieni. Grubość warstwy podsypkowej ustala się na minimum 10 [cm]. Przy zasypywaniu rurociągu pierwsza warstwa zasypki może być wykonana jedynie z piasku lub ziemi bez kamieni. Wysokość tej warstwy ustala się na minimum 30 [cm] ponad górną krawędź rury. Zaleca się ubicie zasypki po obu stronach rury ręcznymi ubijakami drewnianymi,
- Użycie żwiru jako zasypki jest niedozwolone. Dalsze zasypywanie przewodu wykonuje się przy użyciu ziemi z wykopu. Nakrycie wodociągu i kanalizacji sanitarnej nie może być mniejsze niż 0,8 [m],
- Miejsce wykonywania prac prawidłowo zabezpieczyć w celu ochrony wszystkich użytkowników,

- Przepusty powinny być zabezpieczone przed przedostawaniem się do ich wnętrza wody i przed ich zamuleniem,
- Jako ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi, wzdłuż całej trasy, co najmniej 25 cm nad wodociągiem, należy układać folię koloru niebieskiego szerokości 20 cm.

## Uzasadnianie

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

## Pouczenie

***Na 30 dni przed planowanym przystąpieniem do wykonania robót, Inwestor w ramach odrębnego wniosku, winien wystąpić do Zarządcy drogi o zgodę na zajęcie pasa drogowego.***

Do wniosku należy dołączyć :

- numer niniejszej decyzji,
- termin, powierzchnię oraz czas zajęcia pasa drogowego,
- dane osoby odpowiedzialnej za wykonanie robót,
- zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym.

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

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo odwołania do samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach ul. Jagiellońska 25 za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Zap. Wojta Gminy  
P. Bogdan Burek  
ZARZĄDCA WOJTA

Otrzymują:

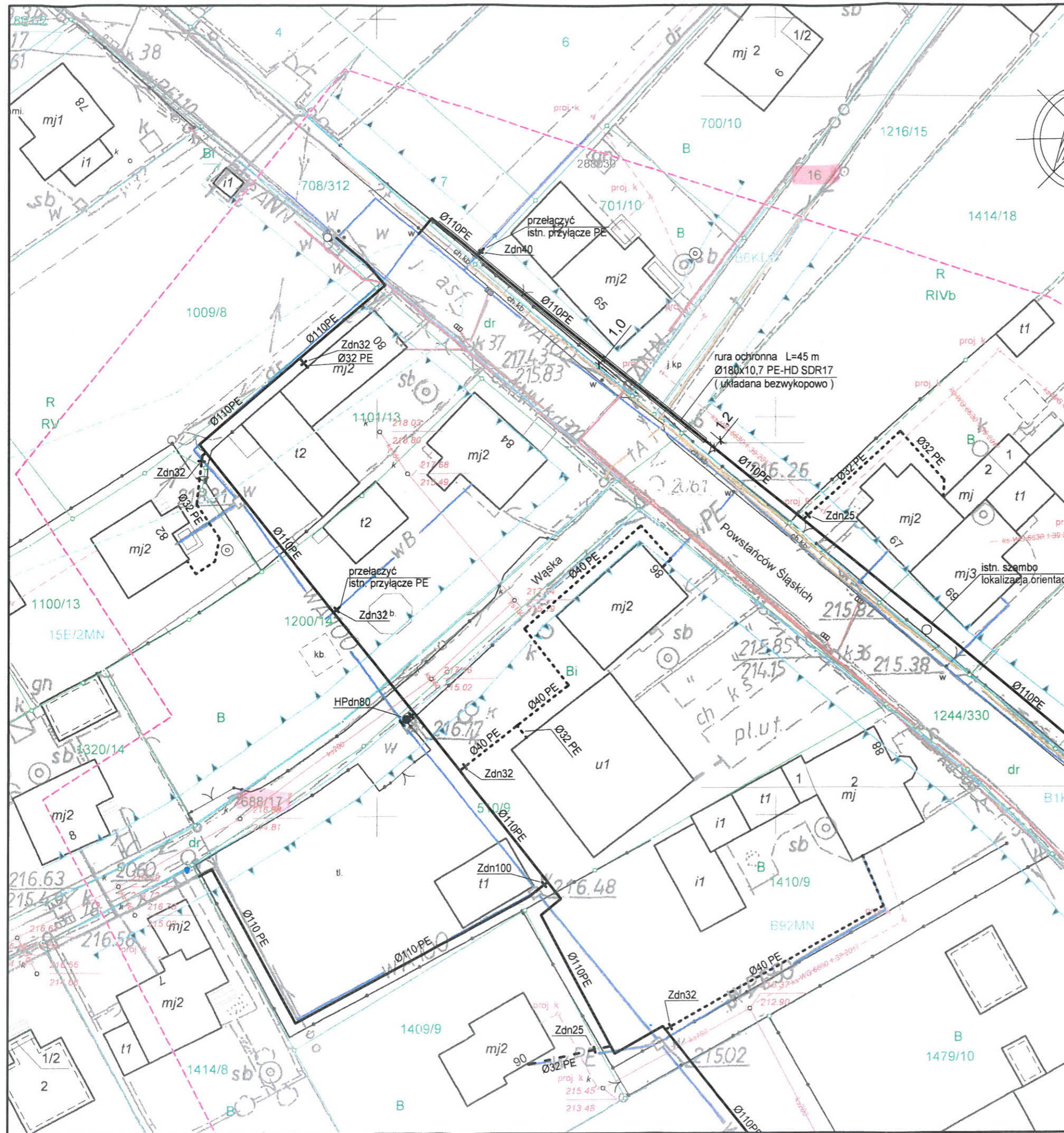
- Projekt JS Usługi Projektowe i Budowlane  
Sławomir Podeszwa, ul. Jankowicka 23/25 44-200 Rybnik  
- a/a

*Potwierdzam odbiór decyzji*

*Jednocześnie oświadczam, że zapoznałem się z treścią przedmiotowej decyzji.*

.....  
(data i czytelny podpis)

Nie podlega opłacie skarbowej. Podstawa wyłączenia: art. 2, ust.1, pkt 2) ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 (Dz. U. Nr 225 poz. 1635)



## LEGENDA:

- Ø110 PE - projektowana sieć wodociągowa
- Ø32 PE - projektowane przyłącze wody
- Z DN100 - proj. zasawa 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

Uzgodniono  
z Administratorem drogi  
Decyzja Nr R.1.7236.0005.2021.PL  
dnia 9.2.2021r.

## 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 ocieplenia 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<sub>DN80</sub> - projektowany hydrant nadziemny DN80 mm
  - Z<sub>DN100</sub> - projektowana zasawa 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		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

