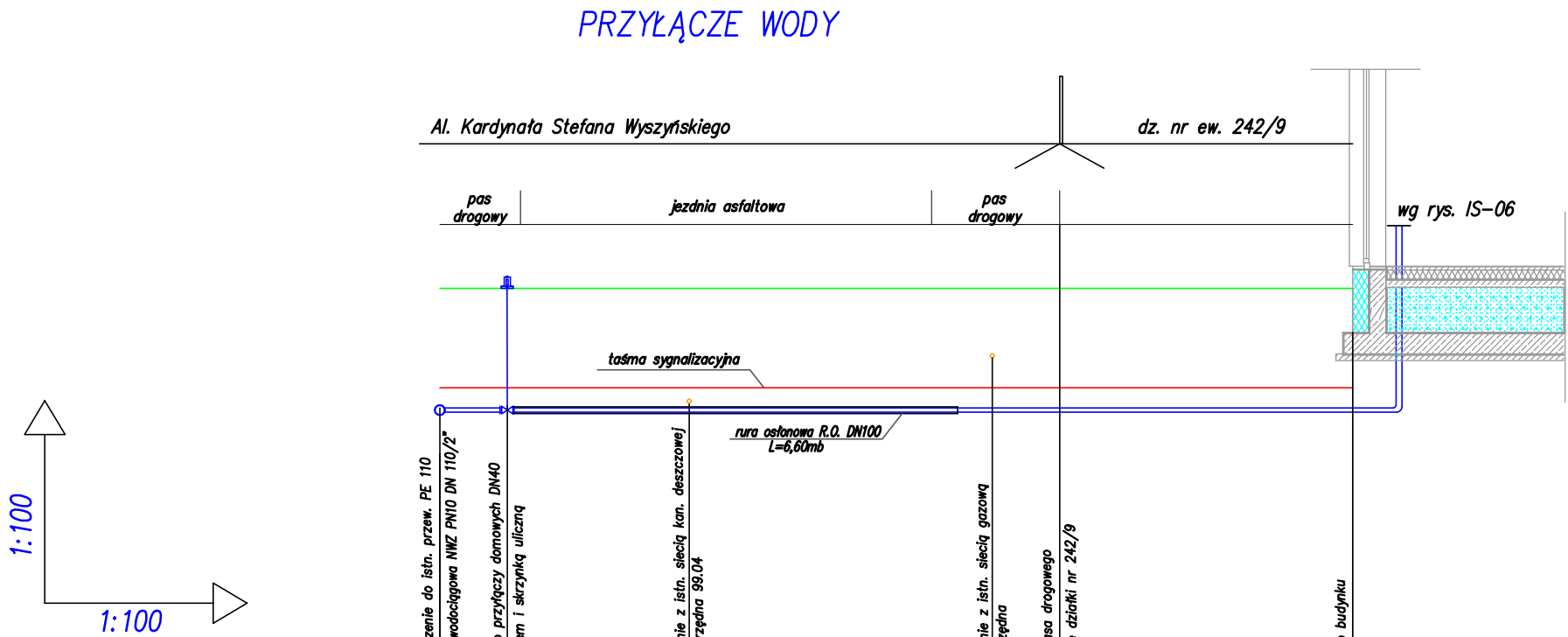


Schemat wykopu do wodociągu z rur polietylenowych:

1. podsypka piaskowa
2. wodociąg PEHD 40x2,4mm
3. obsypka z piasku
4. zasypka gruntem rodzimym



POZIOM PORÓWNAWCZY –2.00

RZĘDNA TERENU	100.78	98.90	96.89	99.03	100.80	98.96
RZĘDNA DNA KANAŁU	98.90	96.89	99.03	99.80		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.88	1.88	1.74	1.00		1.84
ŚREDNICA / DŁUGOŚĆ	PEHD Ø 63x3,8 mm					
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.60	2.70	4.30	1.00	4.40

W1

1.PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPowiednich PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY JEST ZABRONIONE.

2. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

3. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		Nr rys.	IS - 05
	Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU "B" PRZY UL. BIAŁOWIEJSKIEJ 5 W PUŁTUSKU NA POTRZEBY CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNEGO			
	Adres inwestycji:	ul. Białowiejska 5, 06 - 100 Pułtusk, działka nr 242/9	Skala:	1 : 100	
	Inwestor:	Powiat Pułtusk ul. Marii Skłodowskiej Curie 11, 06-100 Pułtusk	projekt budowlany		
Zespół projektowy:	Specjalność	Upr.	Podpis	branża sanitarna	
Projektant:	mgr inż.Eliza Dąbkowska	sanit.	MAZ/0100/POOS/14		
Sprawdzający:	mgr inż. Zenon Janowicz	sanit.	MAZ/0346/PWOS/13	Data: 09.2019r.	

DZIAŁKA NR 242/9

INWESTOR: Powiat Pułtusk
06–100 Pułtusk; ul. Marii Skłodowskiej Curie 11

ADRES BUDOWY: 06–100 Pułtusk; ul. Białowiejska 5
działka Nr 242/9; Obręb Pułtusk

LEGENDA:

- proj. przyłącze wodociągowe PEHD 63x3,8mm
- proj. przyłącze kan. sanitarnej
- proj. wydłużenie sieci wodociągowej PE110

S1 proj. studnia kanalizacji sanitarnej
studnia PCV Ø425mm – rz. 100,80/99,99

S2 proj. studnia kanalizacji sanitarnej
studnia PCV Ø600mm – rz. 100,72/99,49

S3,S4 proj. studnia kanalizacji sanitarnej
studnia betonowa Ø1200mm

Si istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej
studnia PCV Ø425mm – rz. 100,36/97,29

UWAGI:

* Przed przystąpieniem do prac montażowych sprawdzić zgodność rzędnych projektowanych z rzeczywistymi, w szczególności rzędne istniejących sieci i przewodów wodociągowych.

* Rzędne oraz głębokości istniejącej infrastruktury podziemnej podano w przybliżeniu na podstawie mapy zasadniczej.

* W celu ustalenia rzeczywistych rzędnych istniejącego uzbrojenia należy wykonać odkrywki kontrolne.

* Zastrzega się możliwość kolizji z istniejącym uzbrojeniem, którego inwentaryzacja nie była możliwa.

* Przewody prowadzone w strefie przemarzania należy bezwzględnie ocieplić łupkami poliuretanowymi.

* Różnicę stopni należy wyrównać na kielichach.

* Odcinek pod jezdnią asfaltową wykonać metodą bezwykopową.

* W przypadku braku rzędnych przyjęto głębokości ułożenia przewodów jak podano poniżej:
– telekomunikacja 0,5 – 0,7 m.p.p.ł
– oświetlenie 0,6 – 0,8 m.p.p.ł
– kable elektryczne 0,6 – 0,8 m.p.p.ł
– kanalizacja 1,5 m.p.p.ł
– wodociąg 1,8 m.p.p.ł