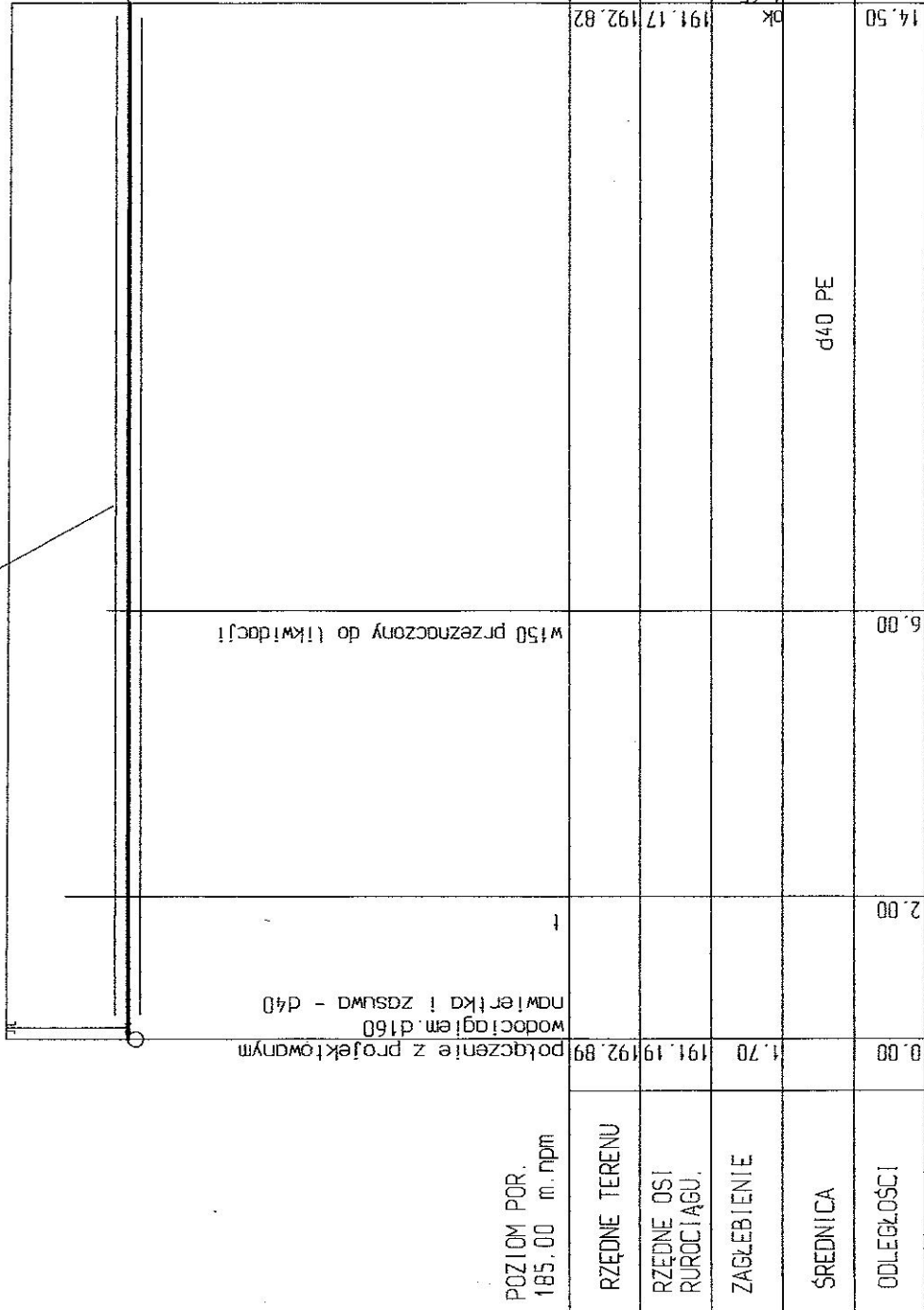


RO d100 - 14m  
przewiert



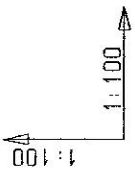
POZIOM POR.  
185.00 m.npm

RZĘDNE TERENU	14.50	192.82	192.82
RZĘDNE OSI RUROCIĄGU.	191.17	191.17	191.17
ZAGŁĘBIENIE	1.65	1.65	1.65
SREDNICA	d40 PE		
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.00	6.00

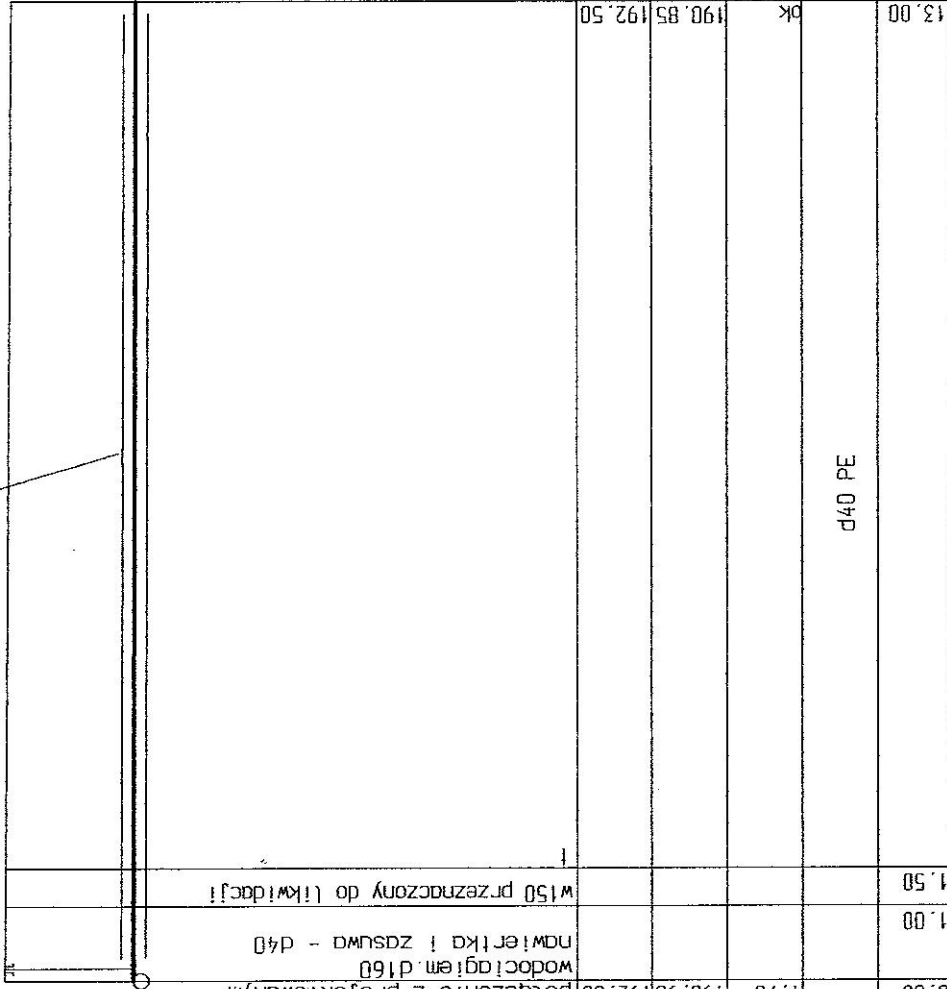
Uwaga :

do wykonywania przebudowy przyłącza wody należy przystąpić po wykonaniu przebudowy wodociągu. W związku z brakiem dokładnych informacji na temat rzędnych posadowienia istniejącego uzbrojenia należy zweryfikować przyjęte założenia, dokonując odkrywek na skrzyżowaniu

Objekt:	Przebudowa sieci wodociągowej Grodzisko (rejon skrzyżowania z DW714)	Data:	10.2014r
Temat:	Profil przyłącza wodociągowego w11-w12	Skala:	1:100 1:100
Projektant:	mgr inż Mirosław Gataj 74/01WŁ	rys:	<i>MM</i>
			2.4



RO d100 - 14m  
przewiert



połączenie z istniejącym przyłączem wody

POZIOM POR.  
185.00 m. n.p.m

RZĘDNE TERENU	192.60	192.50	13.00
RZĘDNE OSI RUROCIĄGU.	190.90	192.50	
ZAGŁĘBIENIE	1.70		
ŚREDNICA			d40 PE
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.00	13.00

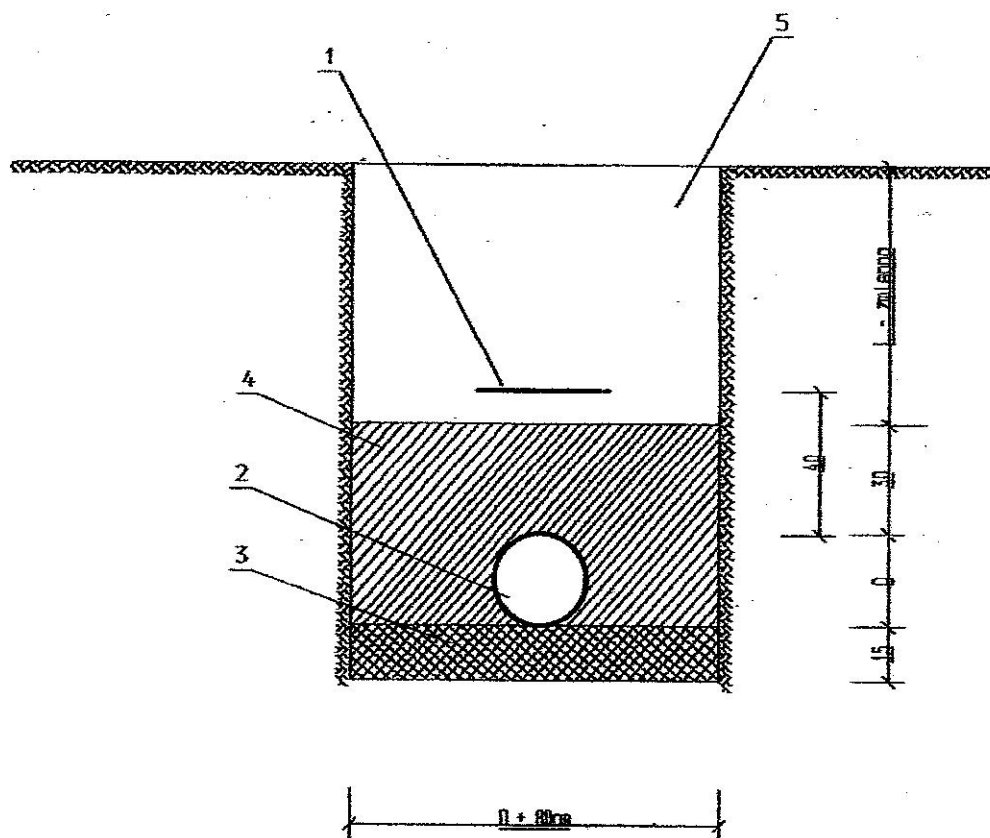
połączenie z projektowanym wodociągiem d160  
nawierłka i zasawa - d40  
w150 przeznaczony do likwidacji

Uwaga :

do wykonywania przebudowy przyłącza wody należy przystąpić po wykonaniu przebudowy wodociągu.  
W związku z brakiem dokładnych informacji na temat rzędnych posadowienia istniejącego uzbrojenia należy zweryfikować przyjęte założenia.  
dokonać odkrywek na skrzyżowaniu

Obiekt:	Przebudowa ścieku wodociągowej Grodzisko (rejon skrzyżowania z DW714)	Data:	10. 2014r
Temat:	Profil przyłącza wodociągowego w13-w15	Skala:	1:100 1:100
Projektant:	mgr Inż Mirosław Gataj 74/01WŁ	Nr rys:	2. 5

PRZEKRÓJ TYPOWY WYKOPU DLA SIECI WODOCIĄGOWEJ



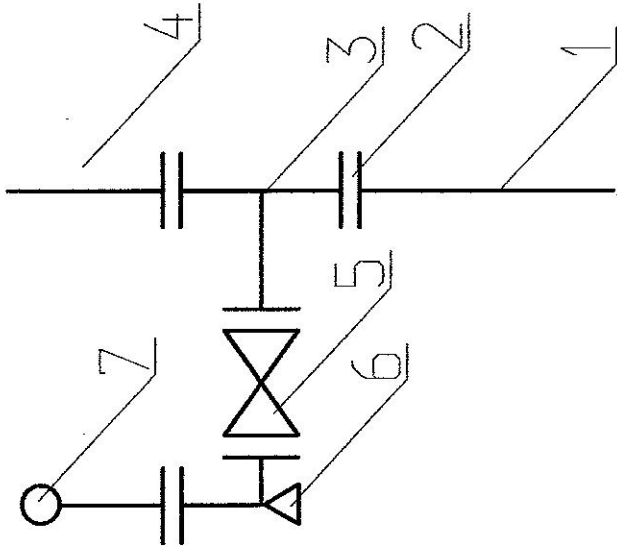
LEGENDA :

- 1- taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego dla wodociągu
- 2- projektowany wodociąg
- 3- podsypka piaskowa
- 4- obsypka piaskowa
- 5 - piasek

W przypadku występowania odpowiednich gruntów piaszczystych piasek z wykopu zaleca się wykorzystać do zasyпки

Obiekt: Przebudowa sieci wodociągowej Gradzisko (skrzyżowanie z DW714)	Data: 10.2014r
Temat: Przekrój typowy wykopu	Skala:
Projektant: mgr inż Mirosław Gataj 74/01WŁ	Nr rys: 3

# SCHEMAT WĘZŁÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ

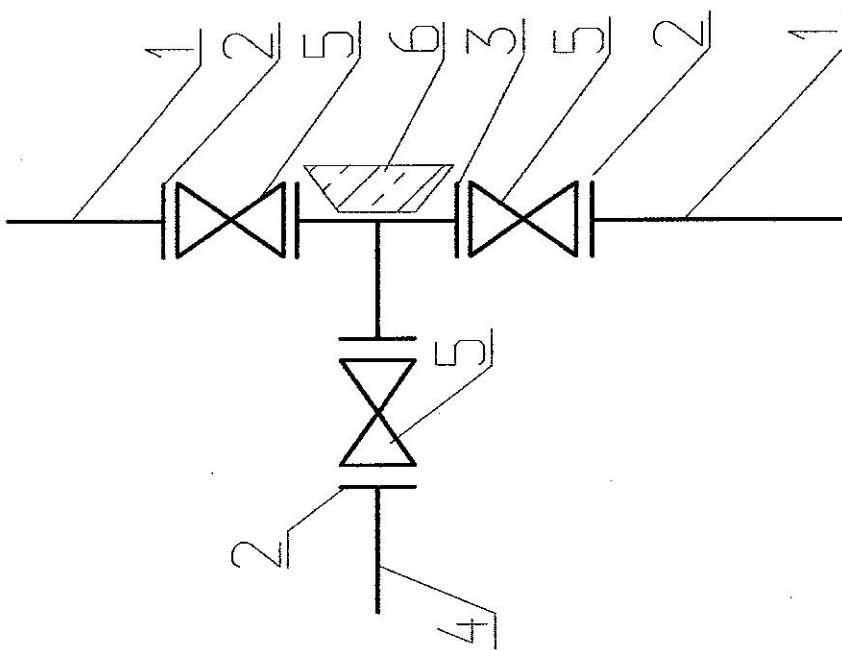


## OPIS :

- 1- Projektowany wodociąg PE D160
- 2- Kocienierz combi do rur PE z wkładką wzmacniającą
- 3- Trójnik żeliwny kocienierzowy 150/80
- 4- Wodociąg PE D160
- 5- Zasuwa kocienierzowa D80
- 6- Kolano ze stopką DN80
- 7- Hydrant nadziemny DN80
- 8- Blok oporowy

Obiekt:	Przebudowa sieci wodociągowej Grodzisko (skrzyżowanie z DW714)	Data:	10.2014r
Temat:	Schemat węzłów sieci wodociągowej	Skala:	
Projektant:	mgr inż Mirosław Gataj 74/01WŁ	Nr rys:	4,1

SCHEMAT WĘZŁÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ



OPIS :

- 1- Projektowany wodociąg PE D160
- 2- Kółnik do rur PE z wkładką wzmacniającą
- 3- Trójnik żeliwny kółnikowy 150/150
- 4- Projektowany wodociąg PE D160
- 5- Zasuwa kółnikowa D150
- 6- Blok oporowy

Obiekt:	Przebudowa sieci wodociągowej Grodzisko (skrzyżowanie z DW714)	Data:	10.2014r
Temat:	Schemat węzłów sieci wodociągowej - węzeł w9	Skala:	
Projektant:	mgr Inż. Mirostaw Gataj 74/01WŁ	Nr rys:	4.2