

# PROFIL PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ GRODZISKO (skrzyżowanie z dw714)

1:100  
1:500

taśma ostrzegawcza niebieska

Projektowany węzeł 3 zasuw d150  
oznaczony - W9

projektowane przyłącze  
(przebudowa) nowa nawierтка  
i zasawa oraz przetężenie  
do nowego wodociągu PE40 L-4.5m

projektowane przyłącze  
(przebudowa) nowa nawierтка  
i zasawa oraz przetężenie  
do nowego wodociągu PE40 L-3.5m

projektowane przyłącze  
(przebudowa) nowa nawierтка  
i zasawa oraz przetężenie  
do nowego wodociągu PE40 L-2m

HP

Połączenie z istniejącym wodociągiem  
zasawa odcinająca D150, zważka 150/100  
kotłnierz 100/110PVC

POZIOM POR.  
185.00 m.npm

RZĘDNE TERENU	193.15	193.12	193.08	193.14	193.18	193.21	193.28
RZĘDNE OSI RUROCIĄGU	191.45	191.42	191.38	191.44	191.48	191.51	191.58
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	42.90m		24.90m		6.15m	4.50m	14.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	D160 PE100/ SDR17 PN10		D160 PE100/ SDR17 PN10		D160 PE100/ SDR17 PN10		
ODLEGŁOŚCI	0.00	42.90	67.80	73.85	78.45	79.45	94.95

W9

W17

W19

W19A W21 W22

W23

OPIS :

W23 - połączenie z istniejącym wodociągiem  
( zasawa odcinająca D150)

HP - podejście do hydrantu DN80, zasawa  
i hydrant nadziemny

UWAGA :  
W związku z brakiem dokładnych informacji  
o rzędnych posadowienia istniejącego uzbrojenia,  
rzędnej terenu, możliwe są rozbieżności w stosunku  
do założeń projektowych, które należy zweryfikować  
w trakcie wykonawstwa

Jednostka projektowa: SANIT USŁUGI BUDOWLANE ul. Rawska 20 95-030 Rzgów	Nr rys: 2.2
Obiekt: Przebudowa sieci wodociągowej Grodzisko (rejon skrzyżowania z DW714)	Data: 10.2014r
Temat rysunku: Profil podłużny sieci wodociągowej odcinek W9-w23	Skala: 1:100 1:500
Projektant: mgr inż Mirosław Gałaj 74/01WŁ	Podpis: 