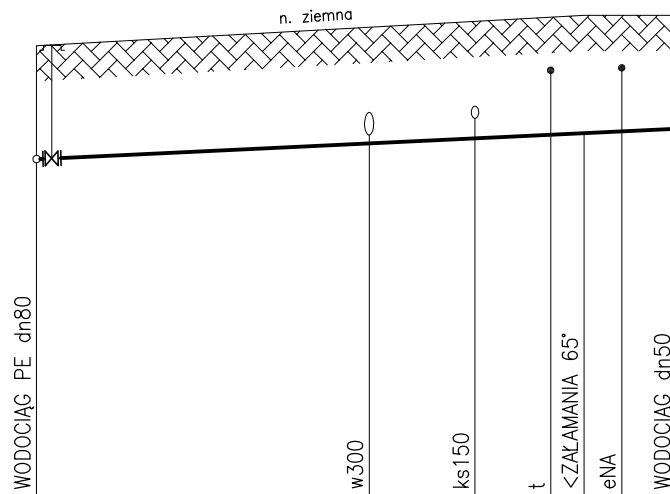


# PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU PE de 110

## skala 1:100/500

P.P. -5,00m n.p.m.



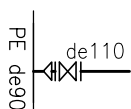
RZĘDNA TERENU	1,10			1,50		1,50
RZĘDNA OSI PRZEWODU	-0,40			0,07		0,00
ZAGŁĘBIENIE	1,50			1,43		1,50
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE de 110x6,6mm PE100 SDR 17				
SPADEK, DŁUGOŚĆ		0,9%				42,30
ODLEGŁOŚĆ	0,00			36,20		42,30

W1

W2

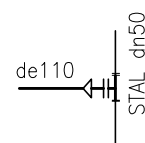
W3

WĘZEL NR W1



- TRÓJNIK de90 PE100 SDR17 -szt.1
- REDUKCJA PE de110/90 PE100 SDR17 -szt.1
- TULEJA KOŁNIERZOWA DO ZGRZEWANIA de110 PE100SDR 17 -szt.2
- KOŁNIERZ LUŻNY Z PP 110/100 -szt.2
- ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA dn100 - szt. 1
- OBUDOWA DO ZASUWY TELESKOPOWA
- SKRZYŃKA ULICZNA Z POKRYWĄ ŻEL. DO ZASUWY "WODA" - szt.1

WĘZEL NR W3



- TRÓJNIK STALOWY KOŁNIERZOWY dn50
- POŁĄCZENIE STAŁOKOŁNIERZOWE 63/50 EFL
- MUFA REDUKCYJNA MR de110/63 PE100 SDR11 -szt.1

UWAGA:

PRZED WYKONANIEM SPIĘCIA WODOCIĄGÓW SPRAWDZIĆ RZĘDNE POSADOWIENIA ISTN. WODOCIĄGÓW ORAZ RZĘDNĄ KANALIZACJI ks160 I w300

Obiekt:	WODOCIĄG ROZDZIELCZY - SPIĘCIE WODOCIĄGÓW				
Adres:	MIELNO UL. ŁĄKOWA DZ. NR 222, 224/27 OBRĘB MIELNO				
Inwestor:	ZAKŁAD WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNY UNIEŚCIE SP. Z O.O. UL. ŚWIERCZEWSKIEGO 44, 76-032 UNIEŚCIE				
Treść rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU				Faza: PB
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data:	Podpis:	Skala: 1:100/500
Projektował:	mgr inż. Elżbieta Serwatka-Bunio	UAN-U73427/12/96	03.2016		Nr rys. 2
Sprawdził:	mgr inż. Elżbieta Klimek	GT-V-63/147/77	03.2016		