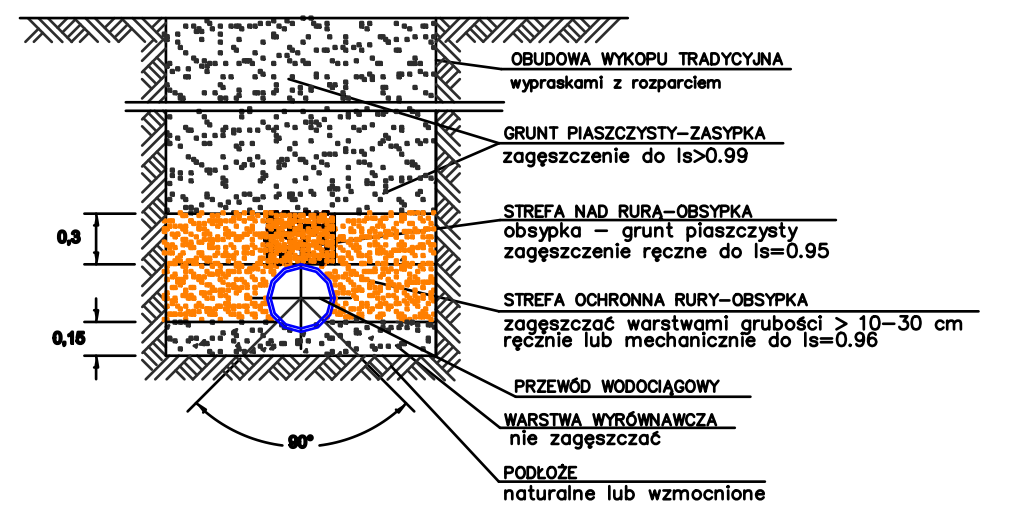


POZIOM PORÓWNAWCZY		80.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	1.80	91.30	92.90
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	1.86	91.29	92.86
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.86	91.29	92.86
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%		111.80m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury z PE 100 Dz110x6,6 SDR 17 PN10 L=290.10m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.70	90.10
HEKTOMETRY	Z1	W1	H2



UWAGA:
W przypadku konieczności wykonania odwodnień wykopu, należy realizować je zestawami igłofiltrów z odprowadzeniem wód poprzez osadnik piasku do istniejącej kanalizacji deszczowej, po uprzednim uzyskaniu zgody od właściciela instalacji
~30cm nad przewodem wodociągowym ułożyć taśmę sygnalizacyjną

EUROTECH Maciej Taff Stanisławów Drugi ul.Łąkowa 2b 05-119 Legionowo eurotech2000@poczta.onet.pl		
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o.	
NAZWA PROJEKTU:	Projekt budowlany-wykonawczy budowy sieci wodociągowej w ulicach Mokry Ług, Wrzosowa, Al. Wojska Polskiego w Zielonce	
NAZWA RYSUNKU:	Profile sieci wodociągowej	Stadium: Projekt Budowlany-Wykonawczy
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Taff upr. nr. WA-401/01	podpis:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adam Lachowski upr. nr. MAZ/0054/PWOS/03	podpis:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Damian Kaczyński Piotr Danaj	
Miejscowość, data	Warszawa, listopad 2011 r.	
skala:	1:100/500	NR. RYS. 3.0