



SCHEMAT ZESTAWU WODONIERZOWEGO W STUDZIENIE SW

p.p. 140,00 mnpm

Włączenie do istn. wodociągu dn150 mm przy pomocy opaski do nawiercania

studnia techniczna

Nr Nr	O1	SW	ZB
Rzędne terenu (mnpm)	152,30	152,30	152,30
Rzędne osi przewodu (mnpm)	150,60	150,64	150,65
Głębokości (m)	1,70	1,66	1,65
Spadki (%), długości (m)	i=0,2%		
Średnica (mm), materiał, długości (m)	dn 32x3,0 PE 100 PN 100		
Odległości (m)	0,0	20,5	21,8

- OZNACZENIA:
1. Zawór odchylający kulowy dn=25mm
  2. Wodonierz skrzydełkowy dn=15 mm do wody zimnej
  3. Zawór zwrotny antyśrodkowy typu EA d=25 mm
  4. Filtr siatkowy gwintowany d=25mm

szt. 2  
szt. 1  
szt. 1  
szt. 1

Przebudowa skweru im. mjr Władysława Szymanowskiego w Garbacie -Letniskodż. nr ewid 490/10	
Przyłącze wodociągowe do fontanny - profil podłużny	
Projektował: mgr inż. Agata Głogóń Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych Nr ewid. MAZ00058/POOS/03	Data: 06.2016 Skala: 1:100 1:500 Nr rys. 2