

ADRES INWESTYCJA OBORNIKI ŚLĄSKIE, DZ. NR 17, AM-5, OBRĘB OBORNIKI ŚLĄSKIE

INWESTOR GMINA OBORNIKI ŚLĄSKIE

ADRES INWESTORA UL. TRZEBNICKA 1, 55-120 OBORNIKI ŚLĄSKIE

EGZECUTYW PROJEKTOWY MANIĄCZAK STUDIO, WROCŁAW 53-678, UL. DOBRA 11/1, adam.maniaczak@hloock.pl

STADIUM BRANŻA ZGŁOSZENIE ROBÓT - ARCHITEKTURA, INST.SANIT, INST.ELEKTR.

WZÓR NR 5

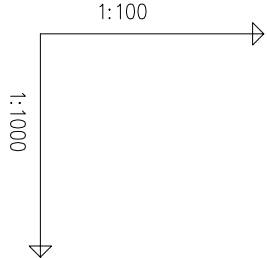
PROLIF WODOCIĄGU
NAWADNIAJĄCEGO CZ2

SKALA 1:1000
NR RYS 1S-04

PROJ. INST.SANIT.

SZYMON PYSCZEK nr upr. SLK0936/POOS005

- UWAGI
1. SIĘĆ WODY WYKONAĆ Z RUR PE , SDR11 De63, De40, PN16 ŁĄCZONYCH ELEKTROPOPOROWO.
 2. RUROCIĄGI UKŁADAĆ NA PODSTYPCE PŁASKOWEJ GR. 0,15m.
 3. RUROCIĄGI OBSYPAĆ WARSTWĄ PIASKU GRUBOŚCI 0,30m POWYŻEJ WIERZCHU RURY.
 4. PRACE ZIEMNE W OBRĘBIE KOLIZJI NALEŻY WYKONYWAĆ RĘCZNIE.
 5. TRASĘ WODOCIĄGU OZNACZYĆ TAŚMĄ LOKALIZACYJNĄ KOLORU NIEBIESKO-BIAŁEGO O SZER. 200mm Z ZATOPINĄ WKŁADKĄ METALOWĄ.
 6. TAŚMĘ LOKALIZACYJNĄ PROWADZIĆ OK. 30cm NAD GRZBIETEM RURY, KOŃCÓWKI TAŚMY WPROWADZIĆ DO SKRZYNEK ZASUW



<div><div></div><div>1:100</div><div></div></div> <div>1:1000</div>			
POZIOM PORÓWNAWCZY 180.00 m n.p.m.		zraszacz Proj. połączenie z przewodem Dn63, Rz.o.=192.00	
RZĘDNA TERENU	193.40		zraszacz
RZĘDNA OSI RUR	192.00		
ZAGŁĘBIENIE OSI	1.40	1.30	
SPADKI, DŁUGOŚCI	3‰ 33.5m	3‰ 33.5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn40 L=67.0m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	33.5	33.5
HEKTOMETRY	ZR2	ZR10	
0			

Proj. połączenie z przewodem Dn63, Rz.o.=192.03					
	1.37	192.03	193.40		

0	M12	0.0	1‰ 25.5m	Dn40	1.14	192.26	193.40	trójnik
		4.0				192.26	Proj. połączenie z przewodem Dn63, Rz.o.=192.26	
		11.0				192.27	kan. drenażowa Ø100	
		18.0				192.27	kan. drenażowa Ø100	
		25.5				192.28	zraszacz	
ZR								

trójkąt									
Proj. połączenie z przewodem Dn63, Rz.o.=192.26									
zraszacz									
RZĘDNA TERENU									
193.40									
RZĘDNA OSI RUR									
192.27									
ZAGŁĘBIENIE OSI									
1.14									
SPADKI, DŁUGOŚCI									
5‰									
3.0m									
ŚREDNICA, MATERIAŁ									
Dn40									
ODLEGŁOŚCI									
0.0									
3.0									
HEKTOMETRY									
W12									
ZR8									
0									

Likw. kabel energ. przyłącze wodociągowe Ø32				studnia wodomierzowa zasuwa	
RZĘDNA TERENU	192.83				
RZĘDNA OSI RUR	191.61				
ZAGŁĘBIENIE OSI	1.20		1.19		
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰	23.0m	6‰	2	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn63 L=36.5m				
ODLEGŁOŚCI	0.0	5.0	23.0	28.0	34.0
HEKTOMETRY	Wp1	Wp2	Wp3	Wp4	Wp5
0					