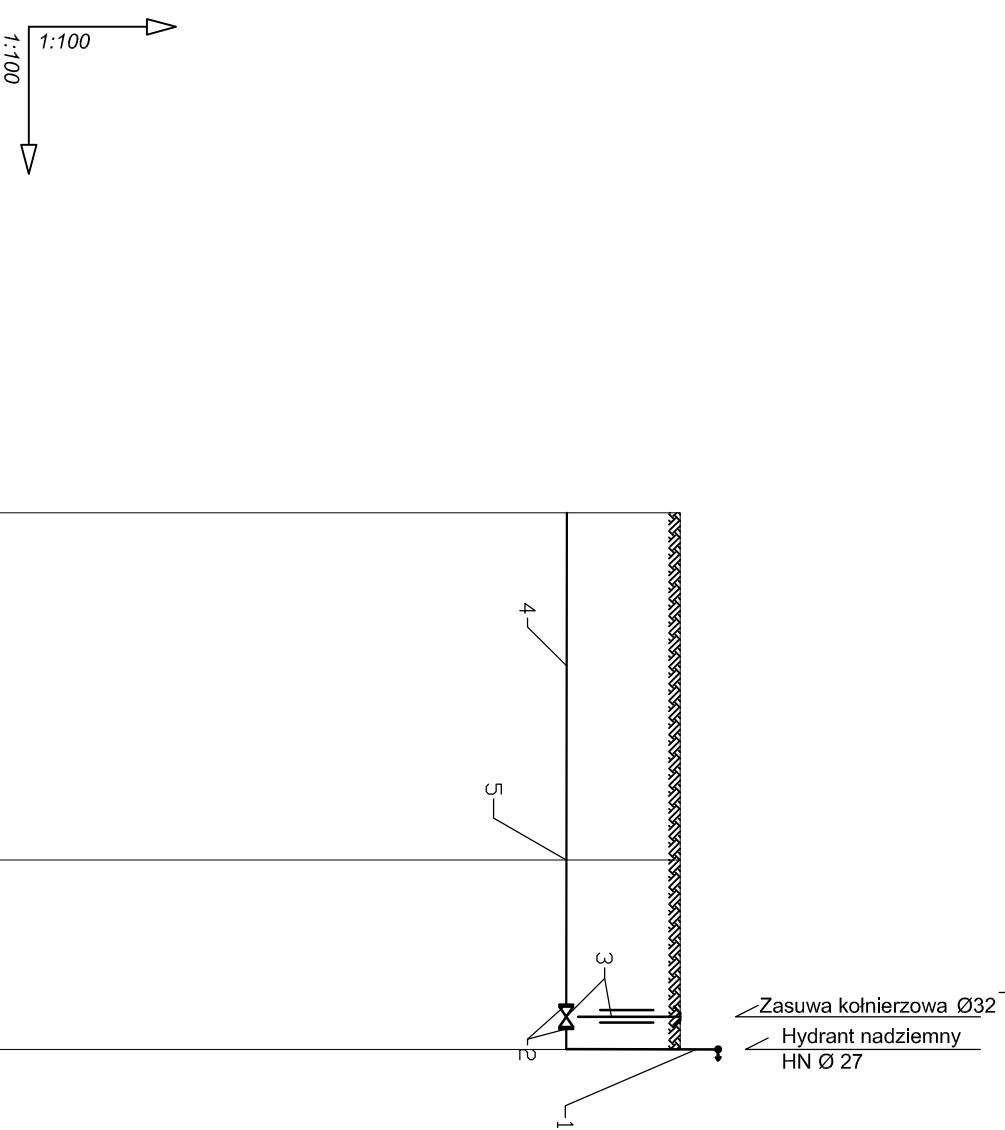


dz. nr 17/13

teren przepompowni

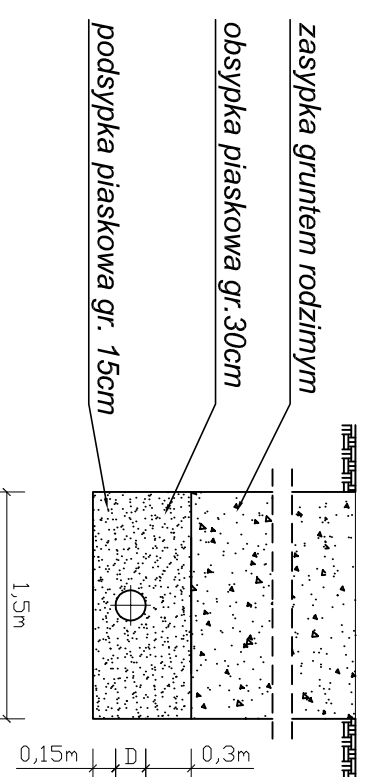


WYKONANIE	WYKONANIE	WYKONANIE
RZĘDNA TERENU	90,4	90,4
RZĘDNA OSI PRZEWODU	88,90	88,89
ZAGŁĘBIENIE	1,50m	1,51m
SPADKIMATERIAL	PE100 SDR17 DN32	i=0,20%
DŁUGOŚĆ	0,00	4,60
		7,10

NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
<b>PRZYŁĄCZE WODY WODOCIĄGOWEJ</b>			
1	HYDRANT NAZIEMNY Ø27	1 szt.	projektowany
2	ZŁĄCZE DO POŁĄCZEŃ KOLNIERZOWYCH PE100 SDR17 Ø32mm PN10	1 szt.	np. PipeLife
3	ZASUWA ODCINAJĄCA KOLNIERZOWA, MIĘKKOSZCZELINIOWA, Z GŁADKIM I WOLNYM PRZELOTEM DN32mm PN10, W OBUDOWIE ULICZNEJ ZE SKRZYWKĄ DO ZASUW	1 szt.	np. Hawle
4	RURA CIŚNIENIOWA PE100 SDR17 DN32mm PN10	7,10mb	projektowana
5	ŁUK 90° PE100 SDR17 DN32mm PN10	1 szt.	projektowany

UWAGA: Wszystkie rzędne i wymiary sprawdzić na budowie.

### SPOSÓB UKŁOŻENIA PRZEWODU W WYKOPIE



Legenda znakowania terenu:

- grunty nieutwardzone
- drogi gruntowe utwardzone
- drogi utwardzone płytami betonowymi
- drogi / jezdnie utwardzone

### ZAKŁAD INŻYNIERII WODNO - ŚCIEKOWEJ "PROJEKT"

64 - 800 Chodzież \* ul. Korfańskiego 9 \* tel./fax. (0 67) 28 22 604

Investor	Urząd gminy w Osiecinach		
Investycja	Budowa przepompowni ścieków na działce nr 17/13 w Osiecinach		
Obiekt	Przepompownia ścieków	Data	Podpis
Projektant	Inż. WALERIAN GROCHOWALSKI Upr. projektanta, kierownika budowy / robót w specjalności Inż.-Inżyn. upr. nr 514/PW092 / nr 515/PW092	08.2013	
Opracował	Inż. Marcin Fertsch	08.2013	
Tytuł rys.	Profil przyłącza wodociągowego	SKALA 1:100/100	Nr rys. 3