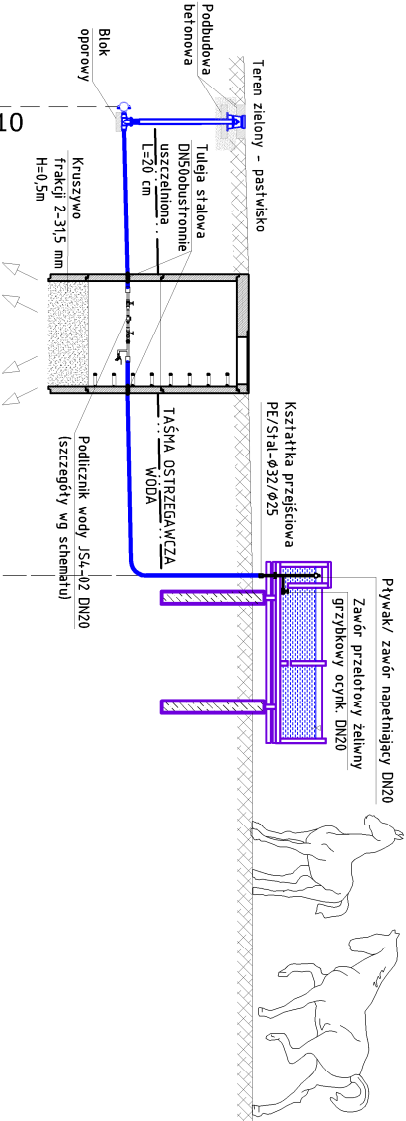
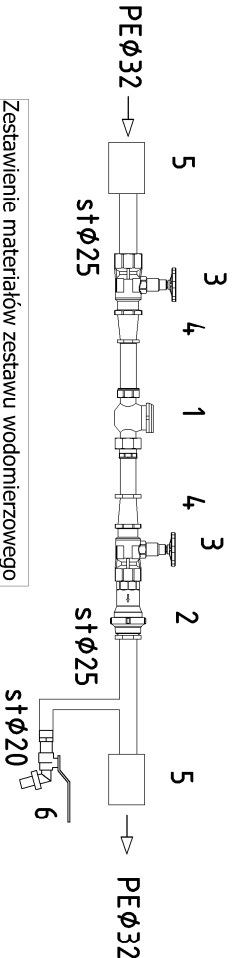


PROFIL PRZYŁĄCZA WODY DO POIDŁA		
Skala 1:100/100		
Objaśnienia:		
	Proj. przyłącze wody PEØ32x3,0, SDR-11 PE100 typ RC, L=6,20 m	
P	Proj. poidło z drewna dębowego nieimpregnowanego	
SP	Proj. studnia z kęgów betonowych Ø1400 , bez dna zwieńczona płytą pokrywową z włazem żeliwnym DN600 klasy A-5t, Hst.=2,5 m, wykonana z betonu C35/45 wg PN-EN 206-1	
WP	Punkt włączenia proj. przyłącza wody do poidła / opaska do nawierzenia rur pod ciśnieniem PE i PVC PN16 wg EN 12201, EN ISO 1452-2 OPASKA Ø110/PEØ32	
	Taśma ostrzegawczo -lokalizacyjna koloru niebieskiego z wtopioną wkładką metalową szer. 200 mm	
ZO	Proj. zasawa żeliwna odcinająca z miękkim uszczelnieniem z gwintem wewnętrznym i zewnętrznym ze złączem ISO do rur PE PN16, rura PEØ32 mm, z obudową teleskopową Rd=1,3-1,8 m, oraz skrzyneką żeliwną do zasuw typ A	

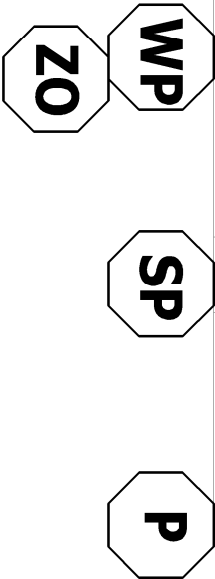


Poziom porównawczy 253,40 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m]	260,40	260,45	260,50
Rzędna osi przewodu [m p.p.t.]	258,80	258,90	258,90
Zagłębienie osi przewodu [m]	1,60	1,60	1,60
Odległość [m]	0,00	3,00	6,20
Długość [m]	Lc=6,20 m		
Średnica; Materiał	PE32x3,0 RC PE100 SDR11	STAL Ø25 RC PN16 SDR-11	PE 32x3,0 PE100 RC PN16 SDR-11



Zestawienie materiałów zestawu wodomierzowego	
Lp.	Wyszczególnienie elementów
1.	Wodomierz JS 4-0,2; DN20
2.	Zawór antyskażeniowy DN25
3.	Zawór odcinający t/p M-83 DN25
4.	Redukcja DN25/DN20
5.	Przejście PE/stal - Złączka przejściowa d=PEØ32 / G=1"
6.	Zawór kulowy spustowy ze złączką do węża oraz zaślepką DN20 - niklowany



Uwaga:
zagłębienie przyłącza zwerifikować po wykonaniu pomiarów geodezyjnych oraz wykonaniu wykopu kontrolnego sprawdzającego rzeczywistą głębokość posadowienia istniejącej sieci wodociągowej wo110

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI		
mgr inż. Adam Polocki		
ul. Łobeska 7/17, 23-400 Biłgoraj		
NIP: 918-663-52-00		
TEL: 535-212-226, e-mail: polocki.adam@op.pl		
MAPIS		
Inwestor		
Roztoczański Park Narodowy		
Lokalizacja inwestycji		
ul. Piłzowa 2, 22-470 Zmieryniec		
Temat		
Kosobudy 100 a, dz. nr ewid. 1196		
Tytuł rysunku		
"BUDOWA POIDŁA WRAZ Z PRZYŁĄCZEM WODOCIĄGOWYM"		
PROFIL PRZYŁĄCZA WODY DO POIDŁA		
Skala rys.		
1:100/100		
Branża		
Sanitarna		
Stadium		
DZ		
Wyszczególnienie		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
mgr inż. Monika Polocka		
NIP: 918-663-52-00		
TEL: 535-212-226, e-mail: polocki.monika@op.pl		
Data opracowania		
03/2019		
Nr rys.		
S-1		