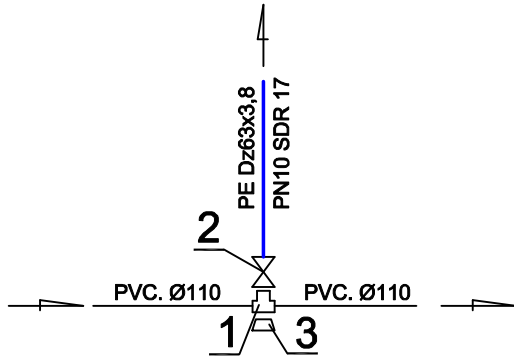
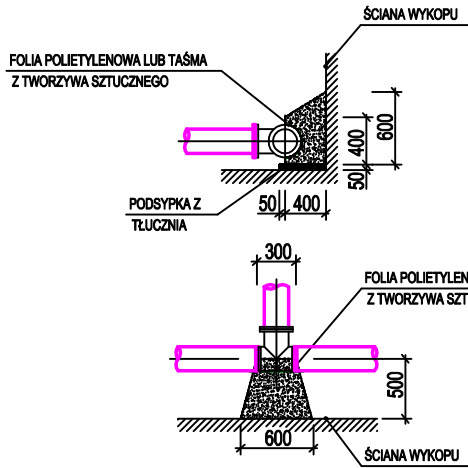


WĘZŁ WŁĄCZENIOWY W0		
1	Opaska do nawiercania do rur PVC z gwintem przyłączeniowym 2" np. nr. kat. 5270 f-my HAWLE	szt. 1
2	Zasuwa do przyłączy domowych DN 50, z gwintem zewn. 2" i złączem ISO do rur PE Dz63 np firmy HAWLE nr. kat. 2800 + obudowa teleskopowa i skrzynka uliczna	kpl.1
3	Blok oporowy betonowy z bet. C16/20 według rys. detail	kpl.1

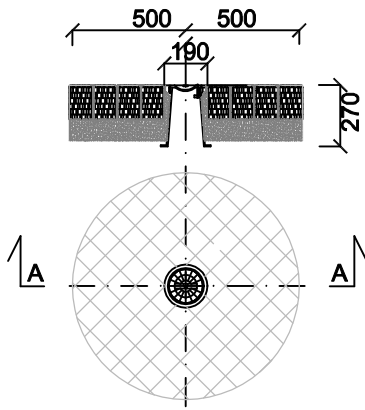
Stosować armaturę i kształtki z żeliwa sferoidalnego zabezpieczone fabrycznie wewnętrzną i zewnętrzną powłoką z farby epoksydowej nakładaną metodą proszkową o gr. min. 250µm



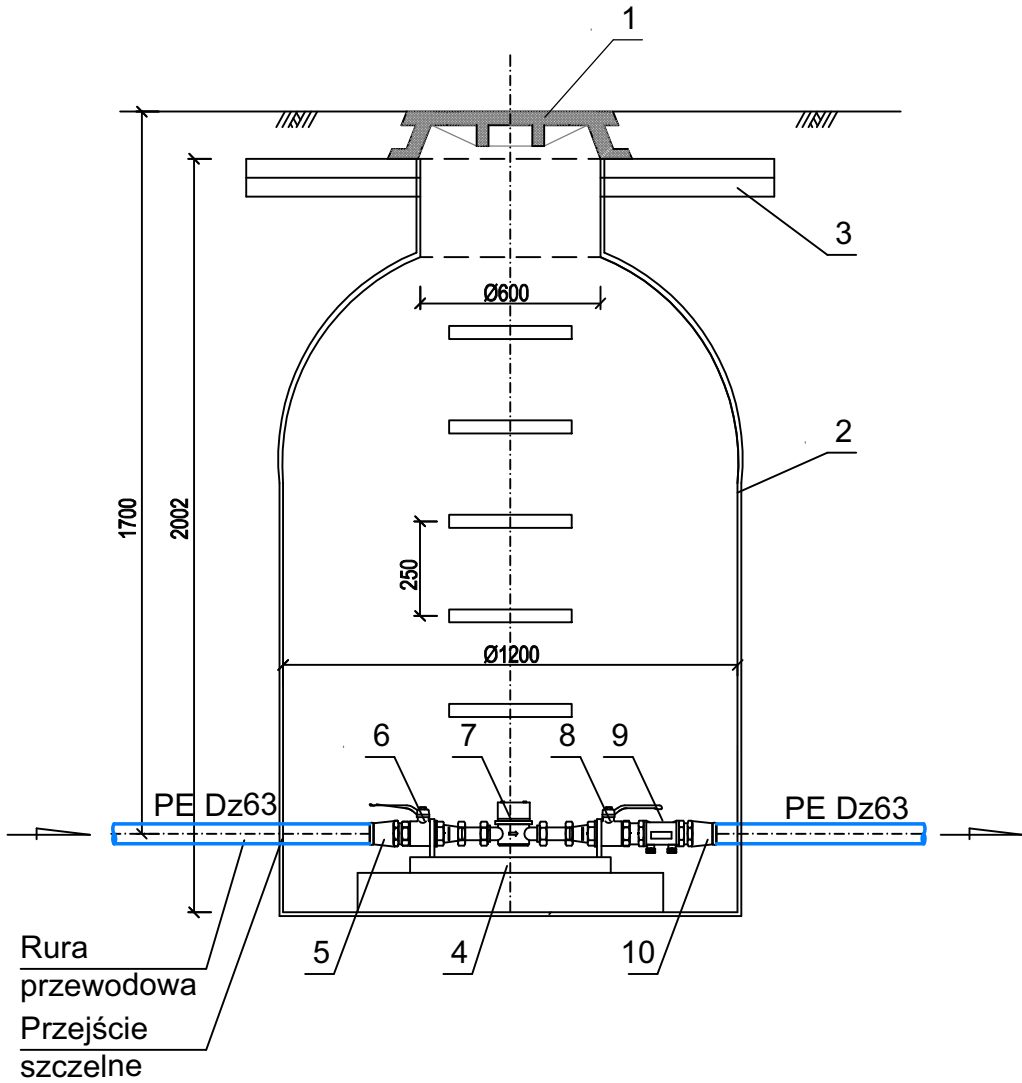
BLOK OPOROWY



OBRUKOWANIE SKRZYNKI ULICZNEJ ZASUWA WODNA

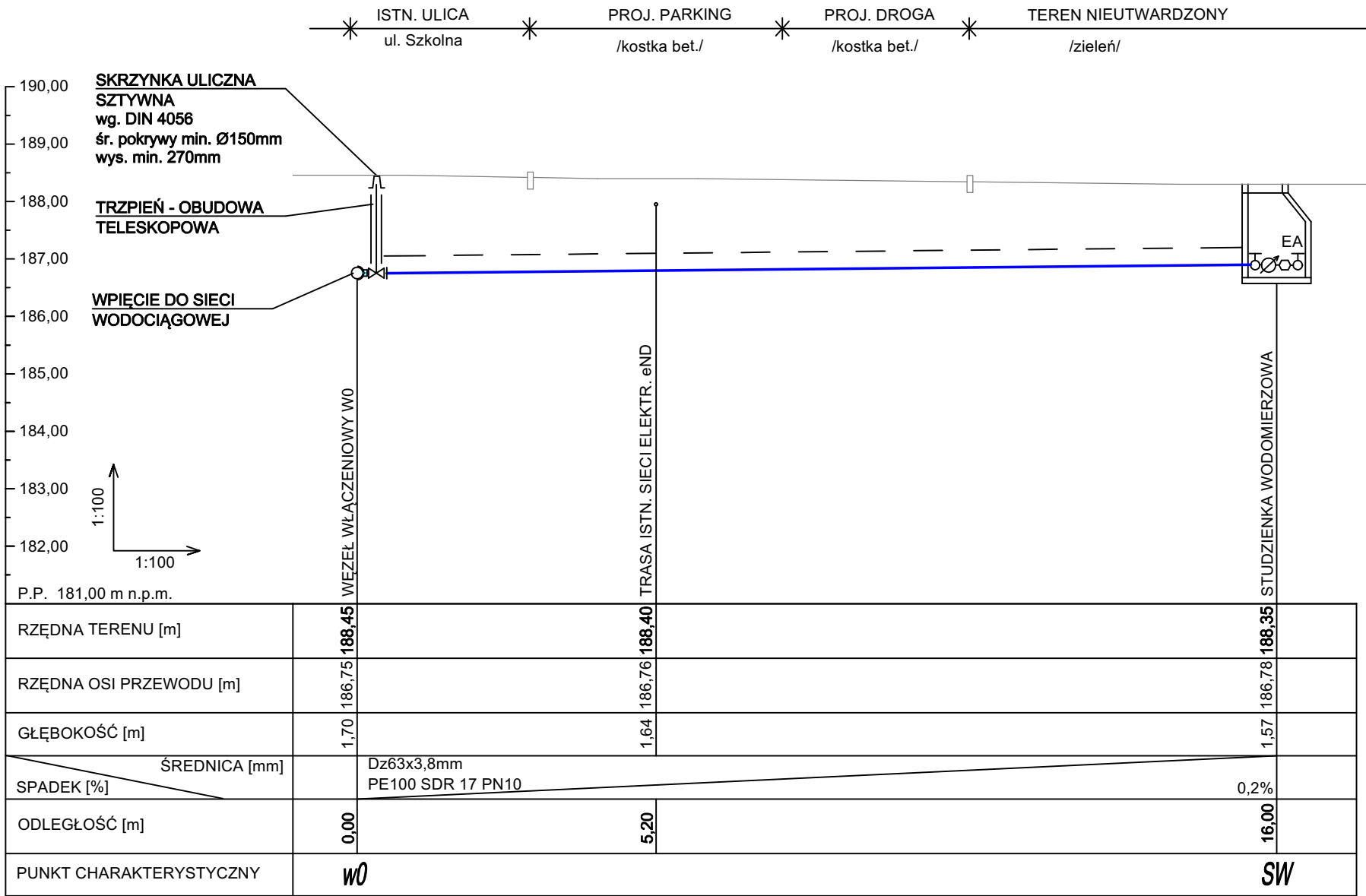


SZCZEGÓŁ STUDNI WODOMIERZOWEJ



NR	NAZWA MATERIAŁU	ILOŚĆ
1	Właz kanałowy okrągły o średnicy dn600 żeliwny typu ciężkiego kl. C250	szt. 1
2	Typowa studzienka wodomierzowa, monolityczna polietylenowa o średnicy Ø1200mm z płaskim dnem - wysokość studzienki Hs=2002mm /np. firmy ROTO-TECH/	szt. 1
3	Żelbetowy pierścień odciążający Ø130cm	szt. 1
4	Belka montażowa pod wodomierz /zamawiać w komplecie z studią wodomierzową/	szt. 1
5	Złączka typu ISO do rur PE Dz63 z gwintem wewnętrznym 2" np. firmy HAWLE	szt. 1
6	Zawór kulowy odcinający PN16 2"	szt. 1
7	Wodomierz objętościowy np. typu ALTAIR V3 6-10C DN40 f-my MIROMETR przepływ nominalny 16,0 m3/h długość zabud. = 300 mm	kpl. 1
8	Zawór kulowy odcinający PN16 2"	szt. 1
9	Zawór antyskażeniowy typu EA 2" np. f-my HAWLE	szt. 1
10	Złączka typu ISO do rur PE Dz63 z gwintem wewnętrznym 2" np. firmy HAWLE	szt. 1

PRZYŁĄCZE WODY ZIMNEJ



UWAGA:

Na rurociągu układać drut miedziany w osłonie tworzywowej DY min. 0,75mm².
Drut należy wyprowadzić pod skrzynkę uliczną do zasuw i przymocować do obudowy.
Nad przyłączem, na zasypce 30cm należy zastosować taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego.

© 2019 studio**warsztat**
ul. Grochowska 98/3, 60-335 Poznań
tel. (61) 6660320 info@studiowarsztat.pl
www.studiowarsztat.pl

projekt:
Rozbudowa ZSP w Słupi pod Kępem
o budynek przedszkolny
na działce nr. ewid. 695/4 oraz 1242/2
inwestor/zamawiający:
Gmina Baranów
Rynek 21, 63-604 Baranów
branża:
instalacje sanitarne
projektanci:
mgr inż. Tomasz Woźniak
upr nr. WKP/0035/POOS/03
mgr inż. Iwona Woźniak
spr.:
mgr inż. Roman Pluciński
upr nr. WKP/0287/POOS/08
rys.: etap:
PB
nr proj.:
18/01
tytuł rys.:

PROFIL PRZYŁĄCZA WODY
skala: data: rew.: nr rys.:
1:100/100 03.2019 - **IS02**