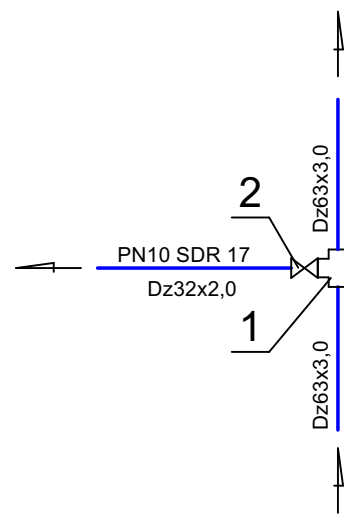
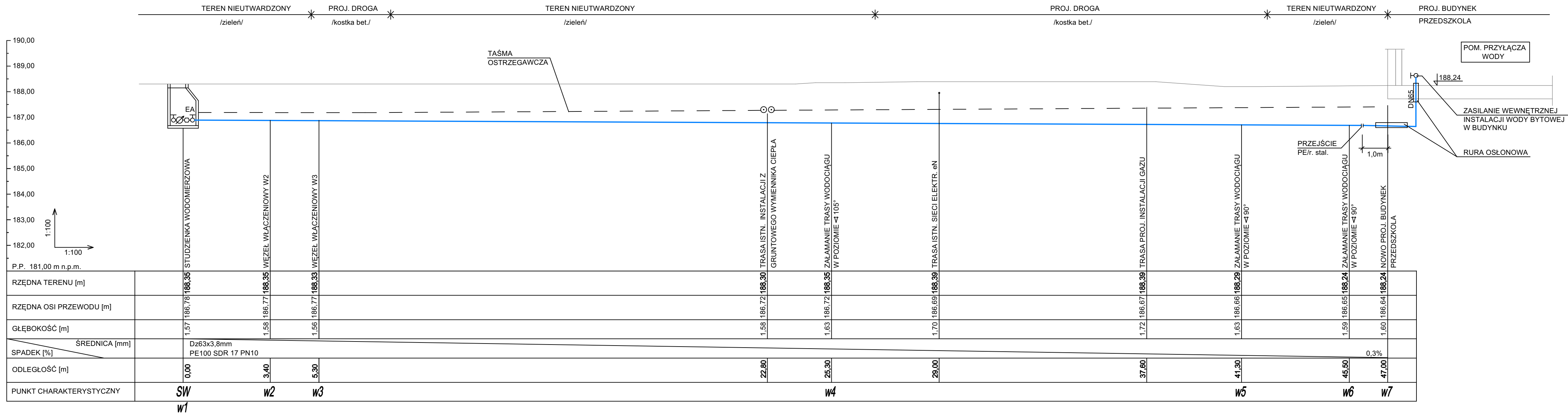
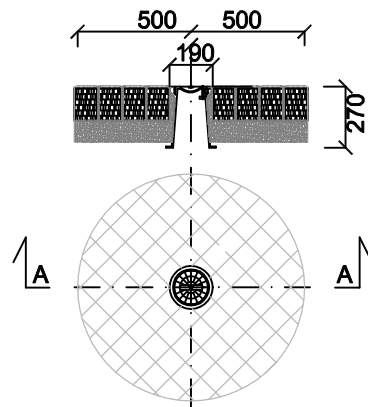


WEZŁ WŁĄCZENIOWY W2, W3		
1	Trójnik redukcyjny zgrzewany Dz63/Dz32	szt. 1
2	Zasuwa do przyłączy domowych PN 16 DN 25 z miękkim uszczelnieniem klina ze złączem ISO do rur PE np. f-m HAWLE + obudowa teleskopowa + skrzynka uliczna	kpl. 1



OBRUKOWANIE SKRZYŃKI ULICZNEJ ZASUWA WODNA



#### UWAGA:

Na rurociągu układać drut miedziany w osłonie tworzywowej DY min. 0,75mm<sup>2</sup>.  
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. WKP0035/POOS/03

mgr inż. Iwona Woźniak

mgr inż. Roman Pluciński  
upr nr. WKP0287/POOS/08

rys.: etap: PW

nr proj.: 18/01  
tytuł rys.:

Profil zewnętrznej instalacji wodociągowej  
Doprowadzenie wody do budynku przedszkola, istn. budynku szkolno-przedszkolnego, istn. budynku szkoły

skala: data: maj 2019r. nr rys.: IS06