

- | TYP | RUROCIĄG |            | WYMIARY ZMIENNE |      |      | ILOŚĆ SZTUK |
|-----|----------|------------|-----------------|------|------|-------------|
|     | D        | KĄT ZAŁOMU | b               | l    | h    |             |
| XIV | ø180     | 45°        | 0,40            | 0,30 | 0,30 | 2           |

istn. kształtka połączeniowa

istn. wodoc. Dz180PE

BP

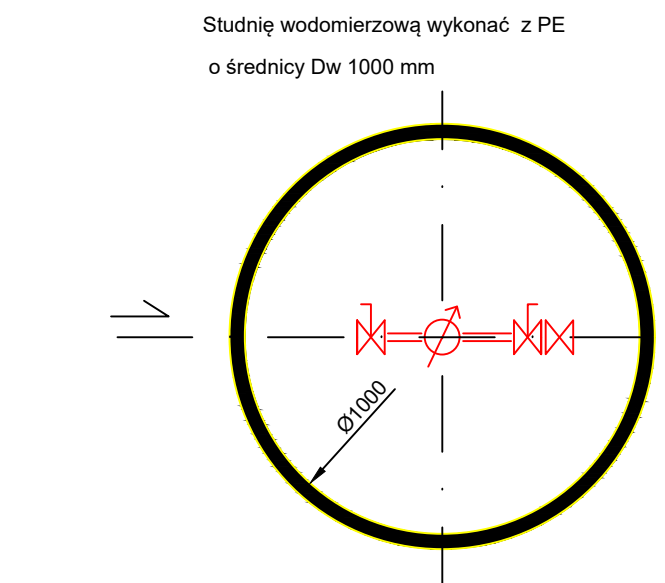
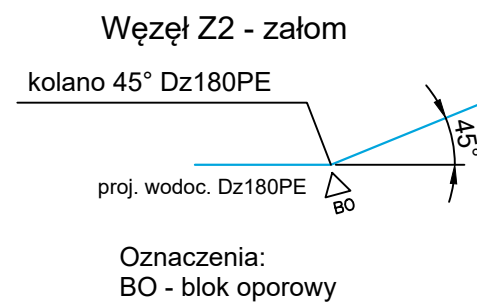
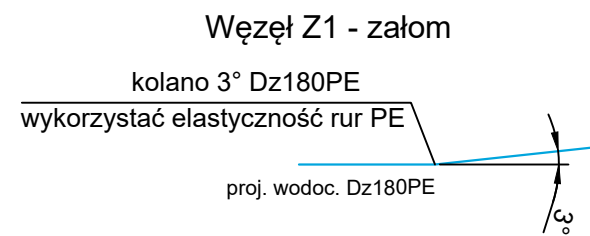
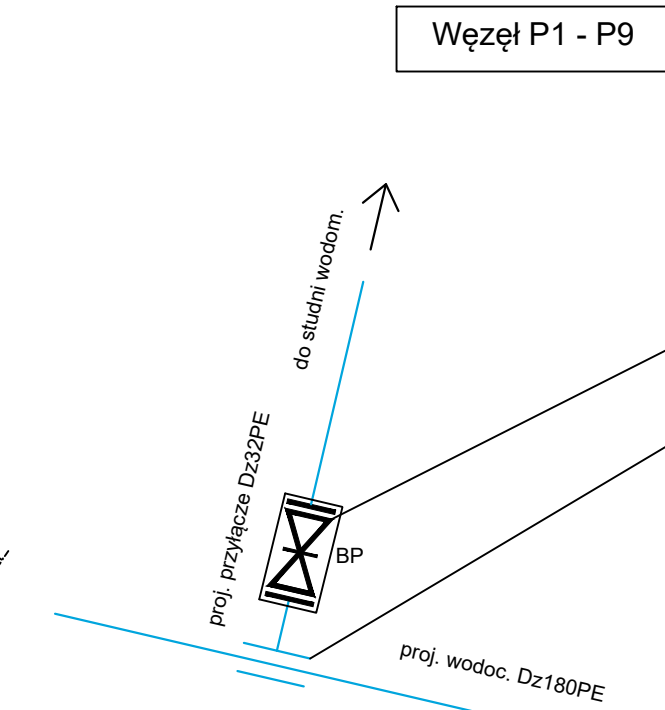
istn. zasuwa kołn. DN80 z obudową i skrzynką uliczną do zasuw odsunięcie istn. zasuw o 0,5 m od miejsca wpięcia do istn. rurociągu tak aby nie kolidowała z proj. krawężnikiem

kształtka FF żeliwna DN80 L= 500 mm

kształtka FF żeliwna DN80 L= 600 mm

kolano stopowe DN80

hydrant nadziemny DN80 istniejący przeniesiony



**Węzeł W1**

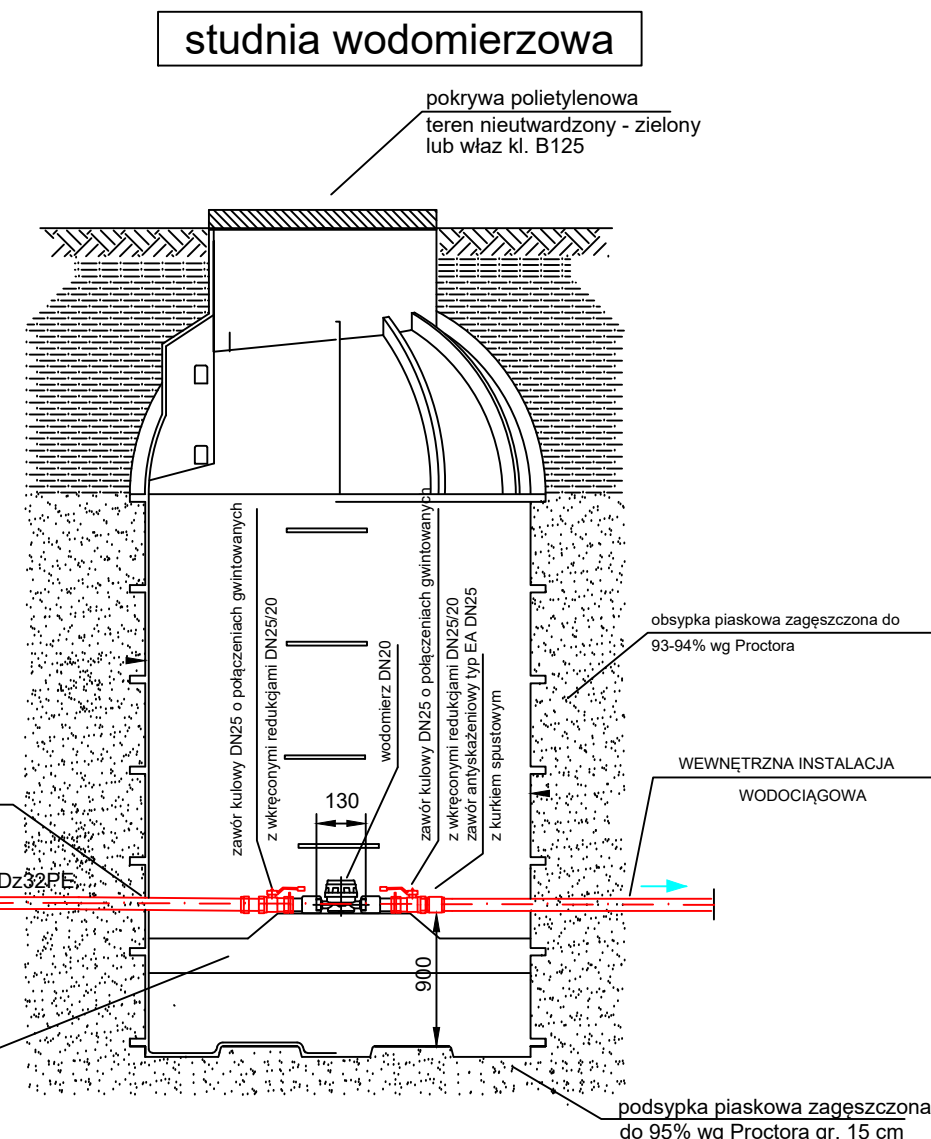
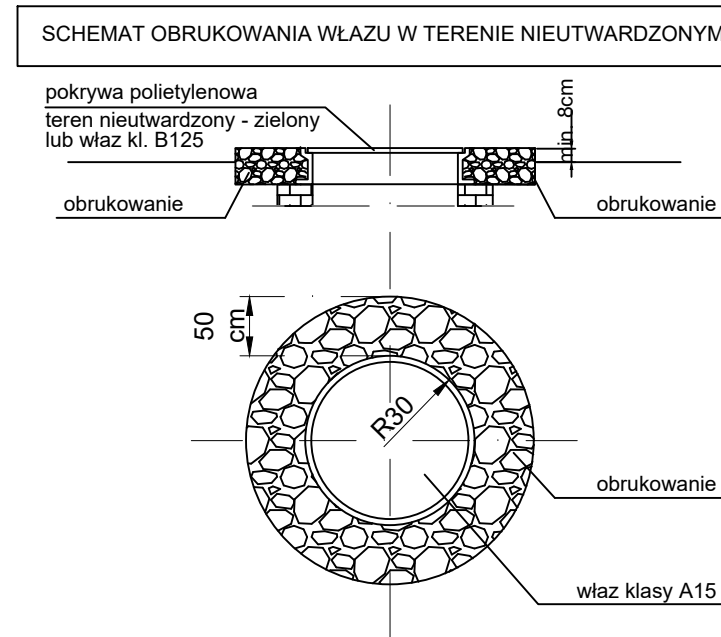
istn. trójnik kołn. żel. DN150

istn. wodoc. Dz180PE

proj. wodoc. Dz180PE

tuleja kołn. 180/150 PE PN16 z kołnierzem stal. DN150 i uszczelką gumową

kolano 45° Dz180PE



- schemat studni na przykładzie studni wodomierzowej Roto Tech  
– typu SLUW lub SGUW DN1200 z włazem fi800 mm  
– dopuszcza się stosowanie studni firm np. KAJAMA II AQ, EWE, DANWELL typ Aquanet

Adres projektanta: <b>KFG</b> BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH		KFG Sp. z o.o. Sp. k. Biuro Projektów Drogowych ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań tel. (61) 821-92-00 fax: (61)821-92-00 biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl	
Zamawiający: 		Urząd Gminy Suchy Las ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las	
Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>			
Zamierzenie budowlane: <b>Budowa drogi gminnej ul. Świerkowej - droga gminna 319320P w m. Zielińskowo</b>			
Branża: <b>WODOCIĄGOWA</b>			
Nazwa opracowania: <b>SCHEMAT MONTAŻOWY</b>			
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	inż. Agnieszka RAK	w spec. instalacyjnej bez ogr. SLK/1159/PWOS/06	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka BOSACKA	w spec. instalacyjnej bez ogr. 7131-7132/137/PW/2020	
data <b>05.2021</b>	nr projektu <b>2020095</b>	nr rys. <b>4</b>	faza <b>PBW</b>
			tom <b>III</b>