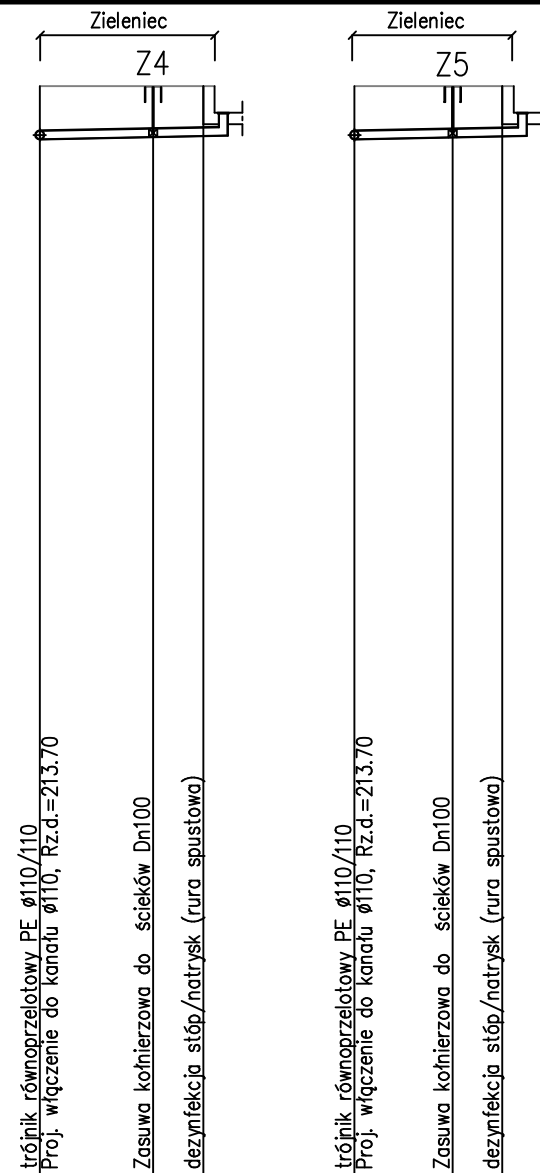
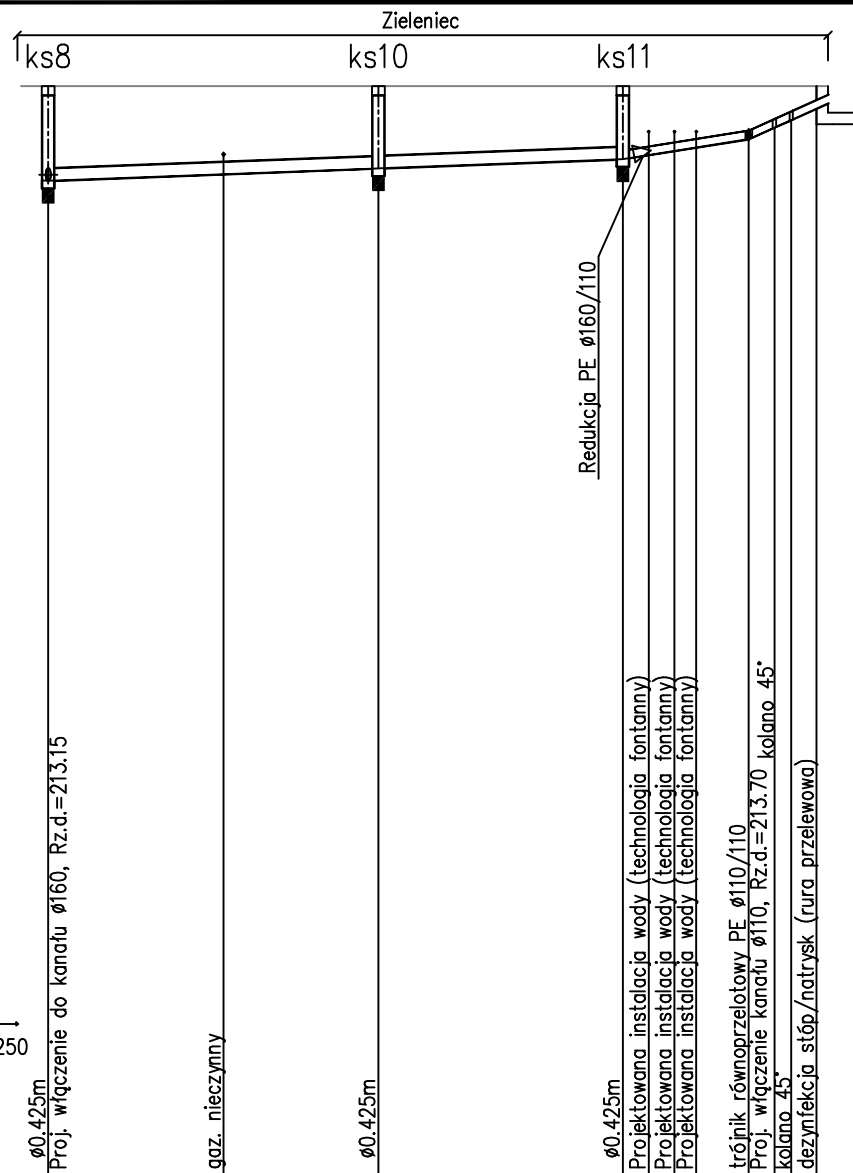
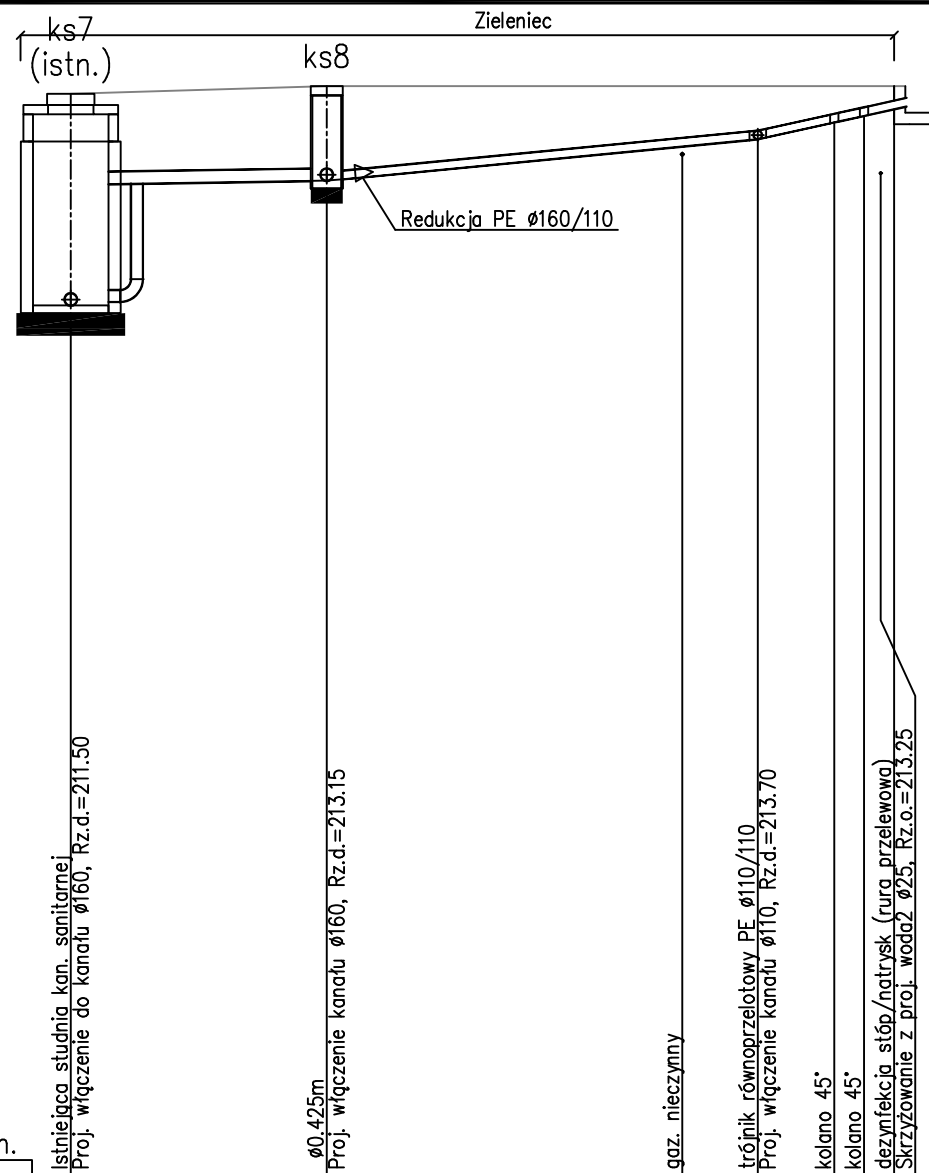
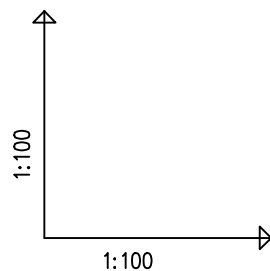


Zasuwa kołnierkowa Dn40

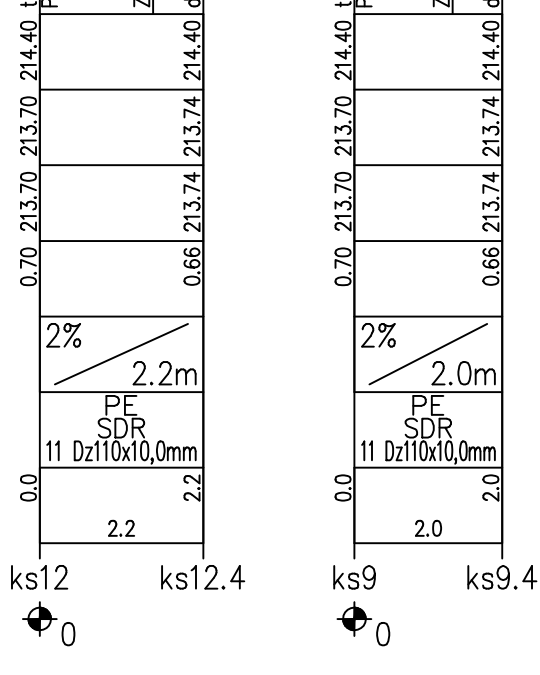
Proj. kan.sanit. PE Dz110


Tuleja kołnierkowa Dz110/Dn100  
wraz z kołnierzem stalowym Dn100



POZIOM PORÓWNAWCZY 200.00 m n.p.m.	Istnie Proj.	Ø0.4 Proj.	gęz. r. Proj.	trójn. Proj.	kolon. Proj.	kolon. Proj.	dezyn. Proj.	Skrzyż. Proj.
RZĘDNA TERENU ISTN.	214.30	214.40		214.40	214.40	214.40	214.40	214.40
RZĘDNA DNA KANAŁU	211.50 213.10	213.15	213.60	213.70	213.92	214.01	214.10	214.10
RZĘDNA DNA WYKOPU	211.50 213.10	213.15		213.70	213.92	214.01	214.10	214.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.80 1.20	1.25		0.70	0.48	0.39	0.30	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% 3.4m	9.63% 5.7m	22% 1.8					
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SDR34 Dz160x4,7mm	PE SDR 11 Dz110x10,0mm L=7.5m						
ODLEGŁOŚCI	0.0 3.4	3.4 5.7	8.1 9.1	10.1 10.5	10.9 10.4			
HEKTOMETRY	ks7	ks8	ks9	ks9.1	ks9.2			

1. Rzędne sieci na skrzyżowaniach przyjęto jako standardowe.
2. Przed przystąpieniem do prac należy zinwentaryzować je wysokościowo wykonując przekopy kontrolne.
3. Profile rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym.
4. Przed przystąpieniem do prac należy zlecić prowadzenie nadzoru branżowego.
5. Prace prowadzić zgodnie z wywiadami branżowymi oraz uzgodnieniami.
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niezinventaryzowanych sieci których brak na mapach w zasobie geodezyjnym oraz u gestorów sieci.
7. Miejsca skrzyżowań zabezpieczyć zgodnie z normami.
8. Głębokość istniejącej studni ks7 należy zweryfikować na budowie

[illegible]

 <b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA,</b> tel: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgliwice@poczta.fm , www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl			
<b>TEMAT PROJEKTU:</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY WODNEGO PLACU ZABAW DLA DZIECI NA TERENIE PARKU CHOPINA W GLIWICACH</b>		<b>PROJEKTOWAŁ:</b> <b>mgr inż. Aleksander Mazur</b> Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr SLK/4278/POOS/12 Nr na liście członków Stowarzyszenia Inżynierów z Inżynierów Budowlanych: SLK/IS/7866/12
<b>ADRES:</b>	<b>44-100 GLIWICE , UL. SIENKIEWICZA 5</b>		<b>SPRAWDZIŁA:</b> <b>mgr inż. Adrianna Neliś</b> Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr SLK/4278/POOS/12 Nr na liście członków Stowarzyszenia Inżynierów z Inżynierów Budowlanych: SLK/IS/7866/12
<b>TEMAT RYSUNKU:</b>	<b>PROFIL PODŁOŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ CZ.II</b>		
<b>INWESTOR:</b>	<b>MIEJSKI ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH 44-109 GLIWICE, UL.STRZELCÓW BYTOMSKICH 25C</b>		
<b>FAZA/BRANŻA:</b>	<b>DATA:</b> <b>PBW/IS                      wrzesień 2020</b>	<b>SKALA:</b> <b>1 : 100</b> <b>1 : 250</b>	<b>NR RYSUNKU:</b> <div style="float: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">IS / 05</div>