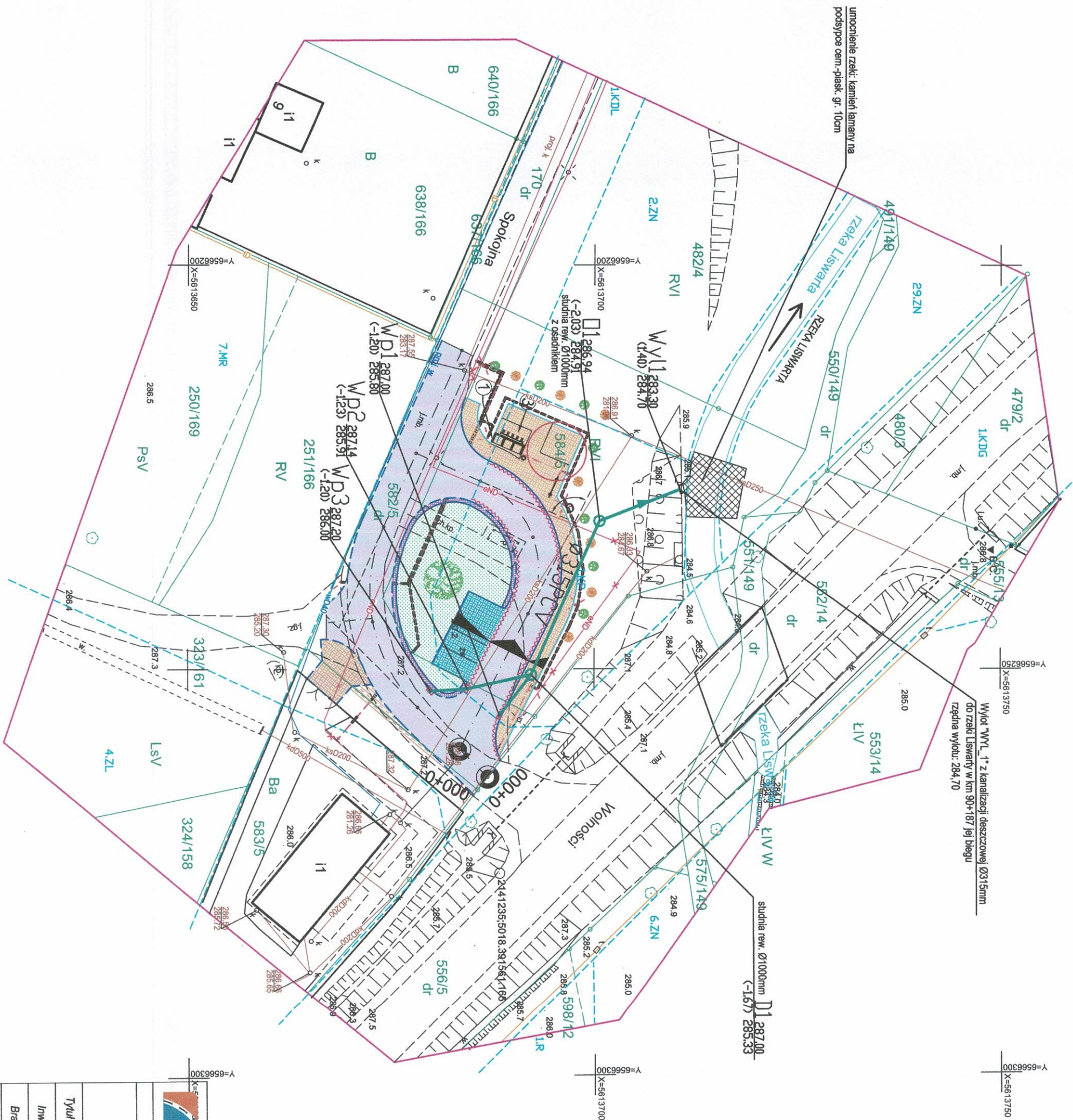




PRZEDMIOT OPRACOWANIA





umocnienie rzeki: kamień łamany na  
podstypce cern.-piasek, gr. 10cm


Wylot "WYL\_1" z kanalizacji deszczowej Ø315mm  
do rzeki Liswarta w km 90+187 jej biegu  
rzędna wylotu: 284,70

studnia rew. Ø1000mm D1 287,00  
(-1,67) 285,33

**BRANŻA SANITARNA**

projektowany kolektor deszczowy,  
projektowana studnia rewizyjna,  
projektowany wpust deszczowy,

działki objęte terenem inwestycji

 <b>MPJ projekt</b>		<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>	
Nazwa i adres obiektu			
Utwardzenie nawierzchni przystanku w Hucisku			
Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny - kanalizacja deszczowa		
Inwestor	Gmina Boronów		
Branża	Sanitarna		
Projektanci	Nr uprawnień	Podpis	Data
mgr inż. Rafał Golaś	SLK6594/PWBS/17		02.2021r.
mgr inż. Kamili Woszczyk	LOD/3907/PWBS/19		





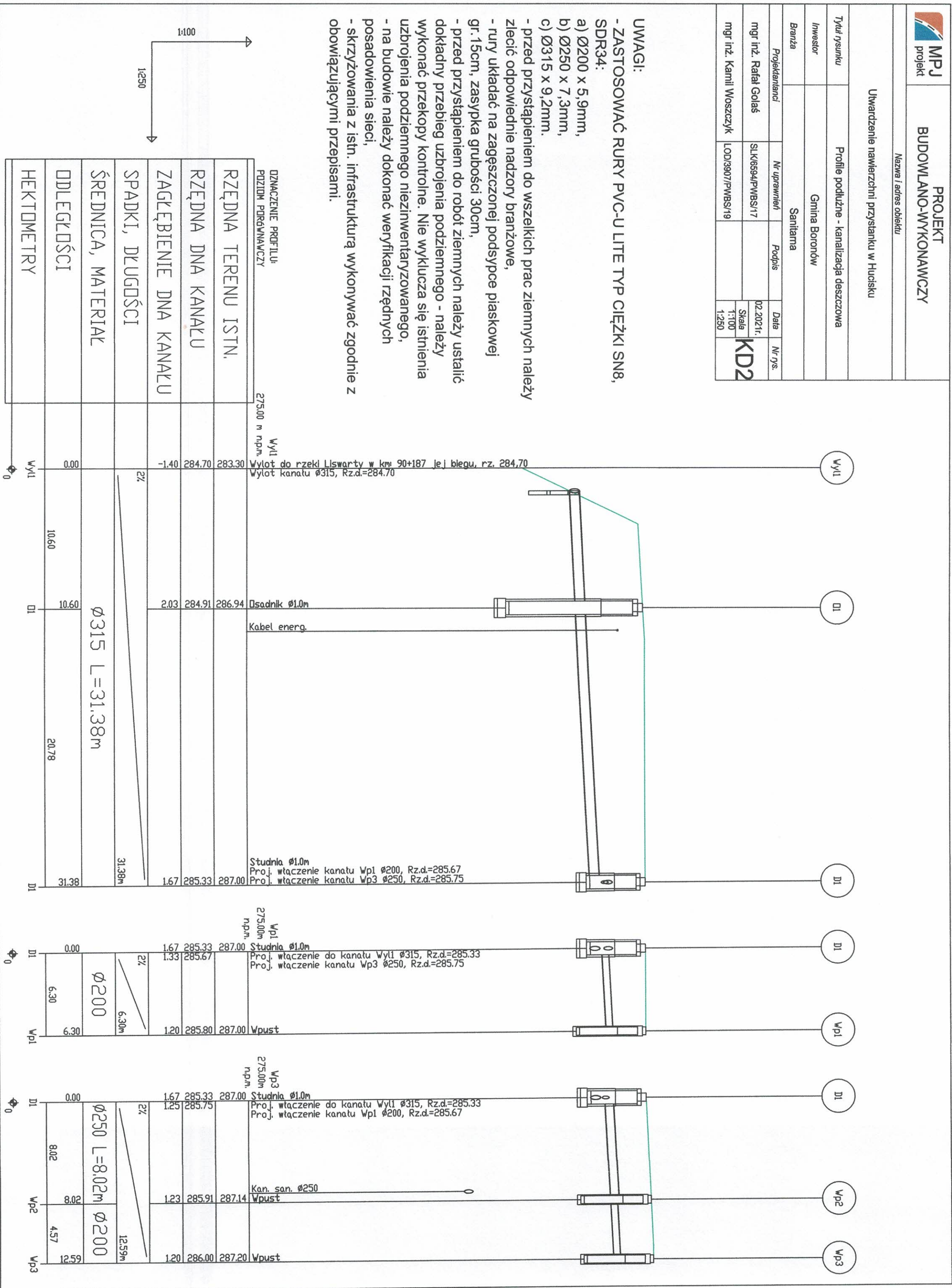


UWAGI:

- ZASTOSOWAĆ RURY PVC-U LITE TYP CIĘŻKI SN8, SDR34:

- a) Ø200 x 5,9mm,  
b) Ø250 x 7,3mm,  
c) Ø315 x 9,2mm.

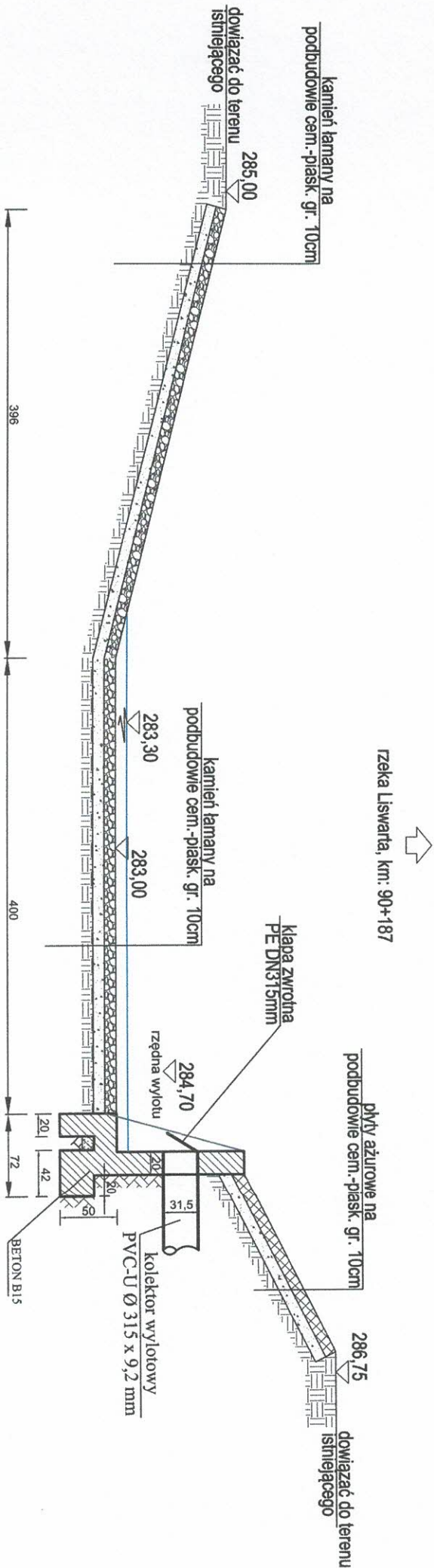
- przed przystąpieniem do wszelkich prac ziemnych należy zlecić odpowiednie nadzory branżowe,
- rury układać na zagęszczonej podsypce piaskowej gr. 15cm, zasypka grubości 30cm,
- przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg uzbrojenia podziemnego - należy wykonać przekopy kontrolne. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nieuzynwentaryzowanego,
- na budowie należy dokonać weryfikacji rzędnych posadowienia sieci,
- skrzyżowania z istn. infrastrukturą wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.






PRZĘKRÓJ A-A RZEKI W MIEJSCU  
PROJEKTOWANEGO WYLOTU

Skala 1:50



		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Utworzenie nawierzchni przystanku w Hucisku		Nazwa i adres obiektu			
Tytuł rysunku		Przekrój podłużny wylotu z kan. deszcz.			
Inwestor		Gmina Boronów			
Branża		Sanitarna			
Projektanci	Nr uprawnień	Podpis	Data		Nr rys.
mgr inż. Rafał Gołoś	SLK/6594/PWBS/17		02.2021r.		KD3
mgr inż. Kamili Woszczyk	LOD/3907/PWBS/19		Skala 1:50		

UMAGA  
1. Rzędne wysokościowe podano w [m n.p.m.],

KD3