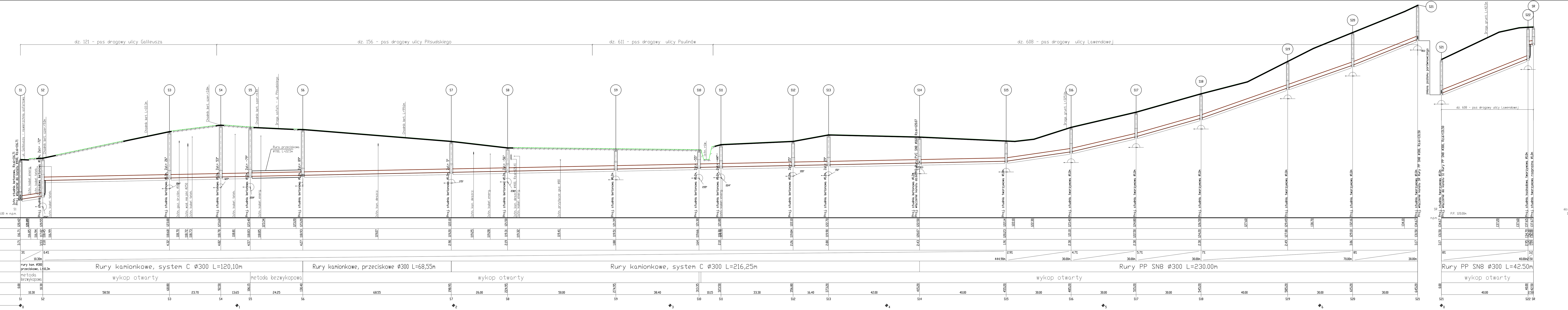


DZNAZENIE PROFILU POZIOM PORÓWNAWCZY	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
OPIS TRASY	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



- UWAGA
- Nie wyklucza się istnienia niezinventaryzowanego uzbrojenia podziemnego.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych, należy bezwzględnie porównać rzeczywiste istniejące sieci z rzednymi wskazanymi w projekcie. W przypadku stwierdzenia ewentualnych różnic wstrzymać prace montażowe i powiadomić nadzór autorski.
 - W miejscach kolizji wykopy prowadzić ręcznie.
 - Rurociągi kanalizacyjne wykonać z rur kamionkowych kielichowych, system C z uszczelką K, o średnicy DN 300 mm, oraz z rur kanalizacyjnych preciskowych DN300. Połączenia kielichowe na uszczelkę.
 - Od studni S14 do S22 rurociągi kanalizacyjne wykonać z rur PP Ø300 SN8.
 - Studnie kanalizacyjne S2-S14 wykonać z elementów prefabrykowanych, żelbetowych o średnicy wewnętrznej 1200 mm. Zwieńczenie studzien stanowi pierścień odciążający z płytą pokrywową, na której osadzony jest właz żeliwny.
 - Studnie kanalizacyjne S15-S22 wykonać z elementów tworzywowych o średnicy wewnętrznej 1000 mm. Zwieńczenie studzien stanowi pierścień odciążający z płytą pokrywową, na której osadzony jest właz żeliwny. Studnie kanalizacyjne wyposażać we włazy żeliwne klasy D400.
 - Rurociągi kanalizacyjne układać na podspycie piaskowej – zgodnie z opisem technicznym.

ul. Skarbkowa 18, 65-54 Tuleja Górna tel: (0-65) 451-85-86 e-mail: sekretariat@esko.org.pl		ESKO CONSULTING	
Objekt: Projekt budowlany kanalizacji łocznej, kanalizacji grawitacyjnej i wodociągów na terenie miasta i gminy Głogów		Skala: 1:100/500	
Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ		nr rys.: 09	
Projektował: mgr inż. Emil Sadurski	nr upr.: LBS-POSO008106	data: 03.2017 r.	
Opracował: mgr inż. Bożena Baczmańska	nr upr.: 212001/GW	data: 03.2017 r.	
Sprawił: mgr inż. Bożena Baczmańska	nr upr.: 212001/GW	data: 03.2017 r.	