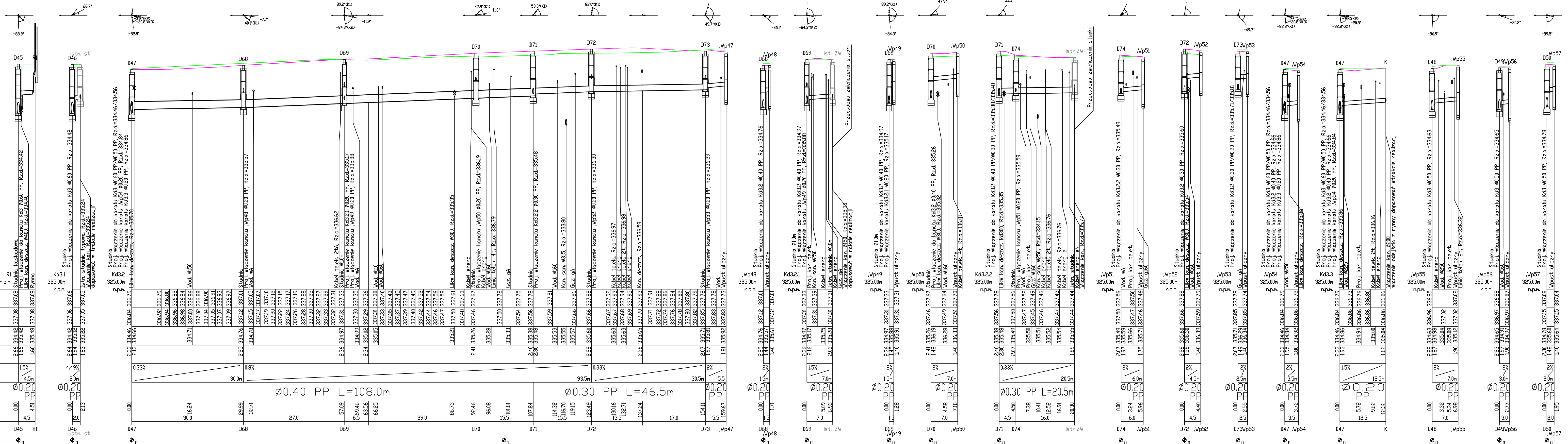


DZNAZENIE PROFILU: POZIOM PODŁUGNAWCZY	
RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

KSUTP1-10m/PP10 Generator rysunkowy Profilu Koordynator: BŁ
Nazwa pliku: 110m_PP10_Profil_1



- Uwaga:
1. Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji podano w przybliżeniu.
 2. Spiećcie z istniejącą siecią oraz spadki projektowanych sieci dostosować w trakcie realizacji
 3. W przypadku łążeń kanałów dopływowych w miejscach gdzie nie zostały podane rzędne na mapie należy przed przystąpieniem do robót wykonać wykop punktowy i zweryfikować przyjęte w projekcie rzędne
 4. Rurociągi należy wykonać z PP, SN10, szczegółowe średnice wewnętrzne i zewnętrzne w odniesieniu do oznaczeń na profilach podano w opisie technicznym

Objaśnienia:

— teren projektowany
— teren istniejący

Profil podłużny Kd3.1 – Kd3.3 dopływy kd3

Inwestor/ Zamawiający	Miasto Jelenia góra 58-500 Jelenia Góra, Plac Ratuszowy nr 58			
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58-410 Marciszów NIP 614-154-19-88			
PW	Nazwa zadania "Modernizacja ul. Karłowicza wraz z miejscami postojowymi"			
I	Nr tomu Lokalizacja inwestycji województwo dolnośląskie, powiat Jeleniogórski, gmina Jelenia Góra * wykaz działek na stronie tytułowej opisu technicznego			
Branża	Wielobranżowy Tytuł rysunku Profil podłużny Kd3.1 – Kd3.3 dopływy kd3			
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Maciej Surma		272/DOŚ/07	
Sprawdzający br. sanitarna	mgr inż. Katarzyna Gierok		DOŚ/0133/PBS/16	
Nr projektu	Skala		Data	
21-12	1:500		02.2022	
Nr rys.	Nr egz.		Nr str.	
S.09	I		I	
Stadium	Branża		Km	
PW	Wielob		I	