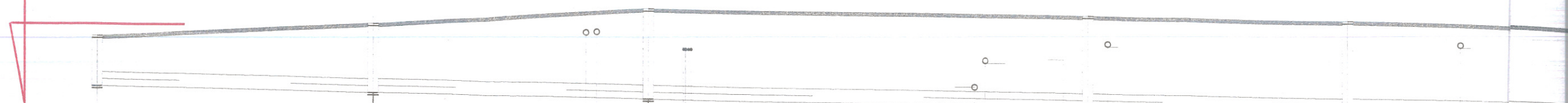


KANALIZACJA DESzczOWA

ZAKRES DLA WYKONAWCY

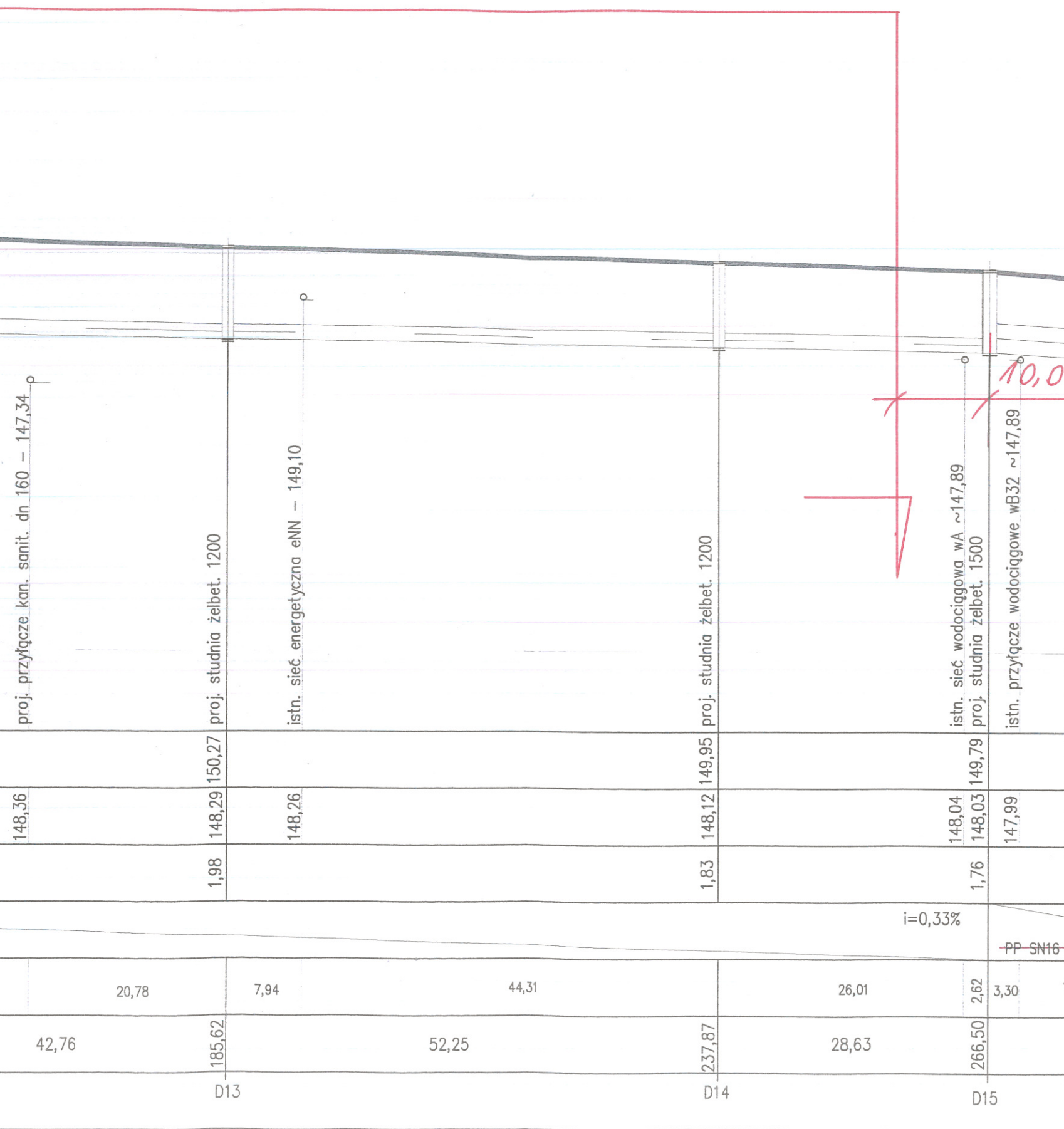
Dz 250 mm - 62,98 m

Dz 315 mm - 193,52 m




PP=140.00 m n_{pm}

RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA - m	150,10	150,40	150,74	150,60	150,50	148,39	148,36
RZĘDNA DNA KANAŁU - m	148,96	148,83	148,70	148,52	148,43	148,39	148,36
ZAGŁĘBIENIE - m	1,14	1,57	2,04	2,07	2,07	148,39	148,36
SPADEK - %, ŚREDNICA - mm, MATERIAŁ	SN8 PP SN16 Dz250mm		i=0,4%		SN8 PP SN16 Dz315mm		
ODLEGŁOŚĆ KOLIZJI - m		24,33	1,21 5,90	4,05 4,66	27,60	1,24 5,84 3,13 2,77	2,26 27,44 12,88 9,10
DŁUGOŚĆ, ODLEGŁOŚĆ -m	0,00	31,54	31,44	62,98	50,18	113,16	29,70 142,86 42,
OZNACZENIE	D8	D9	D10	D11	D12		



UWAGI:

1. Rzędne wjazdów należy dopasować do rzędnej istniejącej drogi
2. Przed rozpoczęciem robót należy koniecznie sprawdzić lokalizację oraz rzędne wysokościowe istniejących przewodów sieci infrastruktury podziemnej, głównie tych których rzędne posadowienia nie są znane.
3. W przypadku stwierdzenia kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy, przy udziale projektanta, zaktualizować projekt do rzędnych rzeczywistych.

ROMEX Roman Garwacki Usługi Instalacyjno - Sanitarne Projektowanie i Nadzór Techniczny		Budowa kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej w ulicy Kossaka i Broniewskiego w Mławie		
Treść rysunku :		SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - PROFIL PODŁUŻNY		Nr rys: 3
Inwestor : MIASTO MŁAWA, ul. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA				
Branża sanitarna	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż Roman Garwacki	10/81 z dnia 16.03.1981r	12.2017r.	
Asystent projektanta	mgr inż. Marzena Załęska			