

PROFILE PODŁUŻNE KANAŁU KD-7
i PRZYKANALIKÓW

Ul. Bzowa

Etap - I

- Projektowana niweleta
- Istniejący teren
- 29

Numer studzienki rewizyjnej
- W21

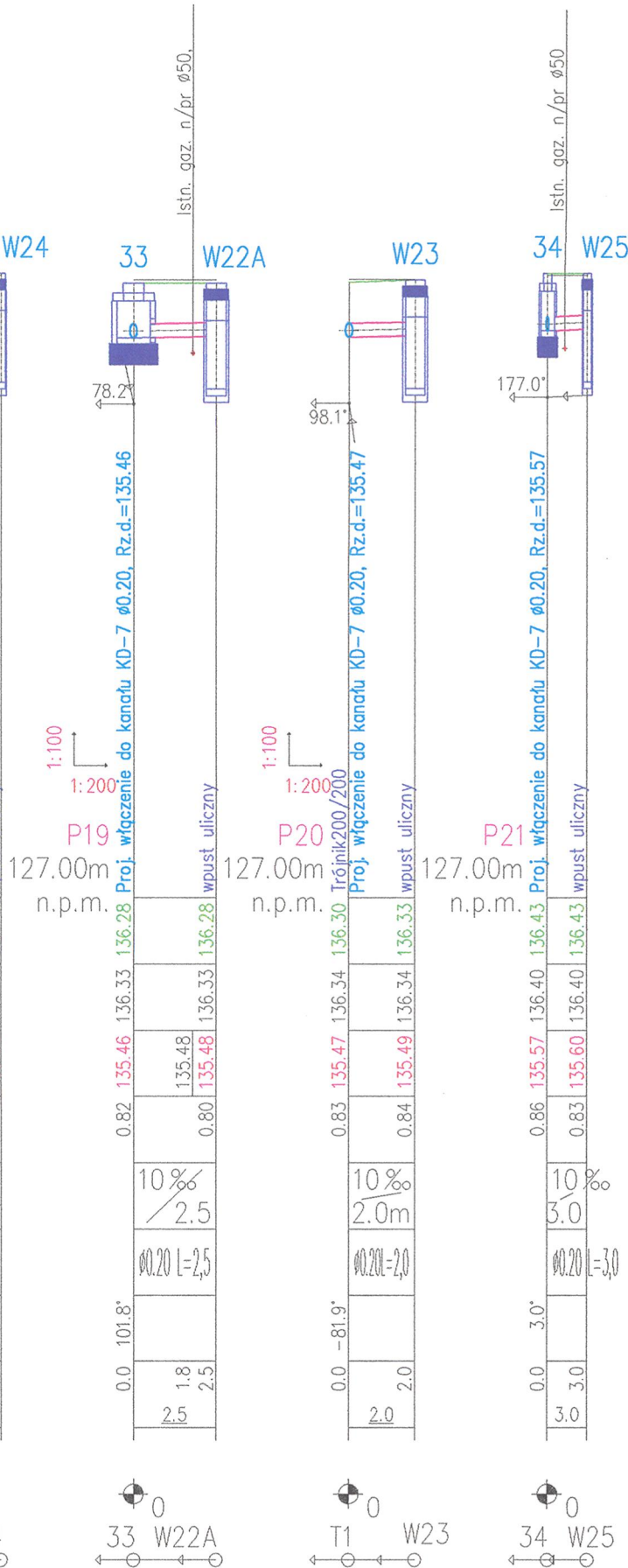
Numer studzienki ściekowej ulicznej (wpustu)

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

127.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	136.31	136.33	136.40	136.33	136.30	136.33	136.43	136.40	136.43	136.43
RZĘDNA TERENU ISTN.	136.31	136.33	136.40	136.33	136.30	136.33	136.43	136.40	136.43	136.43
RZĘDNA DNA KANAŁU	135.27	135.28	135.35	135.38	135.40	135.45	135.57	135.52	135.59	135.57
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.04	1.04	1.05			0.82	0.86		0.84	
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.3 ‰		4 ‰		5 ‰		10 ‰		10 ‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PEHD Ø0.30m SN8 L=25.5m		PEHD Ø0.20m SN8 L=57.5m		Ø0.20 L=2.5		Ø0.20 L=2.0		Ø0.20 L=3.0	
KĄTY POZIOME	-78.0°	25.7°	-3.8°			47.2°	25.5°			
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.5	25.5	32.5	38.5	50.5	79.0	4.0		
HEKTOMETRY	5.5	20.0	27.0	23.0	3.5	23.0	4.0			

EPI-Graf, Generator rysunkowy 7.0



HAL – SAN Zakład Projektowy Halski Zbigniew			Umowa Nr PR i I 342/ 30/04	
OBIEKT	KANALIZACJA DESZCZOWA – ODWODNIENIE DRÓG NA OSIEDLU KWIATOWYM W KĄTACH WROCŁAWSKICH			Nr rys. 7
RYSUNEK	PROFILE PODŁUŻNE KANAŁU KD-7 i PRZYKANALIKÓW, ETAP-I			Nr arch
STADIUM	PW			S-3
P R O J E K T A N T				
Nazwisko	Podpis, data	Specjalność, nr uprawnień		Skala 1:500:100 1:200:100
HALSKI ZBIGNIEW	03.2006	Sieci sanitarne 97/79/WBPP		