

PROFILE PODŁUŻNE KANAŁU KD-9
i PRZYKANALIKÓW

Plac manewrowy przy ul. Chabrowej

Etap - I

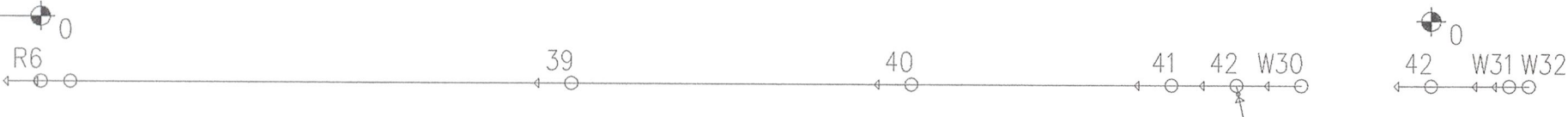
- Projektowana niweleta
- Istniejący teren
- 42

Numer studzienki rewizyjnej
- W32

Numer studzienki ściekowej ulicznej (wpustu)

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 127.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		134.70	134.70	135.80	135.80	136.00	136.00	136.17	136.17	136.08	136.08	135.96	135.96
RZĘDNA TERENU ISTN.		134.70	134.70	135.80	135.80	136.00	136.00	136.20	136.20	136.09	136.09	135.99	135.99
RZĘDNA DNA KANAŁU		134.70	134.70	134.89	134.90	135.04	135.11	135.18	135.21	135.25	135.25	135.25	135.25
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0.00	0.00	1.10	1.10	1.22	1.22	0.99	0.87	0.71	0.71	0.71	0.71
SPADKI, DŁUGOŚCI		5‰	5‰	7‰	7‰	5‰	5‰	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Rury PEHD Ø0.20m SN 8 L=97.0m									
KĄTY POZIOME		0.0	84.4°	2.5	2.4°	38.0	41.0	58.0	67.0	77.0	87.0	92.0	97.0
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.5	38.5	38.0	41.0	26.0	58.0	67.0	20.0	87.0	5.0	5.0
HEKTOMETRY		0.0	2.5	38.5	38.0	41.0	26.0	58.0	67.0	20.0	87.0	5.0	5.0



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. 9
RYSUNEK	PROFILE PODŁUŻNE KANAŁU KD-9 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
HALSKI ZBIGNIEW		03.12.05	Sieci sanitarne 97/79/WBPP	1:500:100