



Nr wpustu	Typ wpustu	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	Własko "in situ" (mm)	Rzędna "in situ"	Rzędna przykanału do studni rewizyjnej	Własko osadnikowe
W1	D400/600	253.19	251.19	2000	1267	282	800	1200	200	251.99	251.91	C3
W2	D400/600	253.19	251.19	2000	1267	282	800	1200	200	251.99	251.91	C3
W3	D400/600	252.44	250.44	2000	1267	282	800	1200	200	251.24	251.16	C3
W4	D400/600	252.44	250.44	2000	1267	282	800	1200	200	251.24	251.16	C3
W5	D400/600	252.75	251.05	1700	967	282	800	900	200	251.85	251.78	C3
W6	D400/600	252.75	251.05	1700	967	282	800	900	200	251.85	251.75	C3
W7	D400/600	254.41	252.41	2000	1267	282	800	1200	200	253.21	253.16	C3
W8	D400/600	254.41	252.41	2000	1267	282	800	1200	200	253.21	253.12	C3
W9	D400/600	256.78	254.78	2000	1267	282	800	1200	200	255.58	255.51	C3
W10	D400/600	256.78	254.78	2000	1267	282	800	1200	200	255.58	255.48	C3
W11	D400/600	258.02	256.02	2000	1267	282	800	1200	200	256.82	256.75	C3
W12	D400/600	258.02	256.02	2000	1267	282	800	1200	200	256.82	256.72	C3
W13	D400/600	258.46	256.46	2000	1267	282	800	1200	200	257.26	257.18	C3
W14	D400/600	258.36	256.36	2000	1267	282	800	1200	200	257.16	257.06	C3
W15	D400/600	258.82	256.82	2000	1267	282	800	1200	200	257.62	257.55	C3
W16	D400/600	258.82	256.82	2000	1267	282	800	1200	200	257.62	257.51	C3
W18	D400/600	252.78	250.78	2000	1267	282	800	1200	200	251.58	251.52	C3
W19	D400/600	253.95	251.95	2000	1267	282	800	1200	200	252.75	252.67	C3
W20	D400/600	253.95	251.95	2000	1267	282	800	1200	200	252.75	252.67	C3
W21	D400/600	254.49	252.49	2000	1267	282	800	1200	200	253.29	253.19	C3
W22	D400/600	254.49	252.49	2000	1267	282	800	1200	200	253.29	253.24	C3
W23	D400/600	255.99	254.09	1900	1167	282	800	1100	200	254.89	254.78	C3
W24	D400/600	255.99	254.09	1900	1167	282	800	1100	200	254.89	254.82	C3
W25	D400/600	257.87	255.87	2000	1267	282	800	1200	200	256.67	256.56	C3
W26	D400/600	257.87	255.87	2000	1267	282	800	1200	200	256.67	256.60	C3
W27	D400/600	259.32	257.32	2000	1267	282	800	1200	200	258.12	258.01	C3
W28	D400/600	259.32	257.32	2000	1267	282	800	1200	200	258.12	258.05	C3
W29	D400/600	254.80	252.80	2000	1267	282	800	1200	200	253.60	253.52	C3
W30	D400/600	254.75	252.75	2000	1267	282	800	1200	200	253.55	253.49	C3

PRACOWNIA DROGOWA

PYLON

Spółka z o.o.

40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10
tel/fax (0-32) 251-78-64, E-mail: pylon-katowice@o2.pl

BRANŻA:	DROGOWA	PRZEDSIĘWZIĘCIE:	Dokumentacja projektowa budowy dróg gminnych na osiedlu Smugi II w Kłobucku	NR UMOWY:	137/2P-1/III/2008
KIER. ZESPÓŁU:		OBIEKT:	OSIEDLE SMUGI II W KŁOBUCKU	DATA UKOŃCZ.	07.2009
STADIUM:	PB/PW	Tytuł rysunku:	Studzienka deszczowa TEGRA 600 z wpustem ulicznym D400	SKALA:	
PROJEKTANT:		inż. Henryk Jezela	Nr upr. 297/69	RYS. NR:	05.1/K
OPRACOWAŁ:		inż. Jacek Goleśny			