

OZNACZENIE PROFILU: K2.3/1
POZIOM PORÓWNAWCZY 145.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		152.60	153.33	153.70	154.63	154.80	154.96	155.93	156.30	156.80	157.30
RZĘDNA DNA KANAŁU		150.50	151.33	151.70	151.63	152.16	152.96	153.93	154.40	154.70	155.30
OBSYPKA		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
PODSYPKA		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU		2.20	2.47	2.74	2.74	2.04	2.04	2.47	2.47	2.20	2.20
SPADKI, DŁUGOŚCI		24.3 ‰								173.0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rury PCV, SN8, Dn=0,20m L=173.0m									
ODLEGŁOŚCI		0.0	34.0	34.0	46.0	34.0	68.0	85.0	33.0	101.0	40.0
HEKTOMETRY		S30.1	S30.1.1	S30.1.2	T57	S30.1.3	S30.1.4	S30.1.5			

www.gpi-gpi.com.pl Generator rysunkowy Z11

K2.3/2

RZĘDNA TERENU ISTN.		152.95	153.10	153.40	153.89	154.20	154.40	154.67	154.78	155.70	156.35
RZĘDNA DNA KANAŁU		150.50	151.33	151.70	152.16	152.96	153.93	154.40	154.70	155.30	155.90
OBSYPKA		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
PODSYPKA		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU		1.95	1.95	1.90	1.90	1.70	1.70	1.90	1.90	1.90	1.90
SPADKI, DŁUGOŚCI		37.5 ‰	38.9 ‰			17.2 ‰				67.0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rury PCV, SN8, Dn=0,20m L=127.0m									
ODLEGŁOŚCI		0.0	25.0	35.0	54.0	60.0	76.0	82.0	101.0	122.0	26.0
HEKTOMETRY		S30.4	S30.4.1	S30.4.2	T58	S30.4.3	S30.4.4				

K2.3/3

RZĘDNA TERENU ISTN.		155.00	155.30	155.75	156.00	157.85	158.00	158.98	159.00	159.70	159.90
RZĘDNA DNA KANAŁU		153.00	153.83	154.20	154.50	155.90	156.30	156.98	157.30	157.70	158.00
OBSYPKA		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
PODSYPKA		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU		2.60	2.35	2.05	2.05	1.77	1.77	2.12	2.12	2.20	2.20
SPADKI, DŁUGOŚCI		5 ‰								107.0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rury PCV, SN8, Dn=0,20m L=107.0m									
ODLEGŁOŚCI		0.0	50.0	31.0	50.0	28.0	79.0	85.0	28.0	107.0	
HEKTOMETRY		S30.10	S30.10.1	S30.10.2	T69	S30.10.3	S30.10.4				

K2.3/4

RZĘDNA TERENU ISTN.		156.30	156.64	156.95	157.04	157.30	157.70	158.00	158.30	158.60	158.90
RZĘDNA DNA KANAŁU		154.30	155.17	155.48	155.78	156.08	156.38	156.68	156.98	157.28	157.58
OBSYPKA		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
PODSYPKA		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU		2.70	2.41	2.12	2.12	1.70	1.70	2.12	2.12	2.20	2.20
SPADKI, DŁUGOŚCI		10.3 ‰								97.0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rury PCV, SN8, Dn=0,20m L=97.0m									
ODLEGŁOŚCI		0.0	33.0	33.0	66.0	72.0	31.0	97.0			
HEKTOMETRY		S30.11	S30.11.1	S30.11.2	T61	S30.11.3					



WBP Zabrze sp. z o.o.

ZAMAWIAJĄCY	GMINA NAMYSŁÓW									
TYTUŁ PROJEKTU	Opracowanie kompletnych dokumentacji technicznych budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ramach przedsięwzięcia "Rozwiązanie problemów gospodarki wodno-ściekowej w powiecie namysłowskim" Część 2 w lokalizacji: Wilków									
FAZA PROJ.	PROJEKT BUDOWLANY									
TYTUŁ RYS.	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ - K2.3/1, K2.3/2, K2.3/3, K2.3/4									
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Skardowski	NR UPRAW.	127/70/Op; 67, 68/65/Op	SPECJALNOŚĆ	Inst.-Inż.(san)	PODPIS		ZESPÓŁ	SKALA	DATA
WYKONAŁA	inż. Anna Kowalczyk								1:100/1000	10.2008
SPRAWDZIŁ	inż. Zbigniew Wydrych	328/76/Op			Inst.-Inż.(san)			NR RYS.	Ze- 5144/B/2/3.8	