



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOMI POKROWIACZY

185,00 m n.p.m. wykop

PROJ. RZĘDNA TERENU	PROJ. RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DŃA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI
191,61	192,89	191,81	2,27	0,3%
194,10	193,56	191,83	2,30	
194,16	193,82	191,86	2,30	
194,45	194,10	191,98	2,47	
194,65	194,50	192,09	2,56	
194,82	194,70	192,17	2,65	
194,89	194,79	192,22	2,67	
195,17	195,00	192,32	2,85	2%
195,70	195,43	192,88	2,82	
196,40	196,12	193,78	2,62	
196,76	196,40	194,29	2,47	0,6%
197,00	196,77	194,44	2,56	
197,18	196,91	194,59	2,59	
197,35	197,02	194,83	2,52	
197,52	197,19	194,97	2,55	
197,70	197,38	195,12	2,58	
197,88	197,60	195,27	2,61	
198,05	197,69	195,42	2,63	
198,16	198,01	195,58	2,58	
198,29	198,09	195,72	2,57	
198,35	198,14	195,87	2,48	
198,39	198,18	195,97	2,40	
198,42	198,18	196,10	2,32	
198,42	198,18	196,24	2,18	

PROJ. RZĘDNA TERENU

RZĘDNA DŃA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DŃA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
191,61	191,81	2,27	0,3%		0,0
194,10	191,83	2,30			6,5
194,16	191,86	2,30			16,0
194,45	191,86	2,30			38,5
194,65	192,09	2,56			55,5
194,82	192,17	2,65			94,0
194,89	192,22	2,67			99,0
195,17	192,32	2,85			121,5
195,70	192,88	2,82			136,0
196,40	193,78	2,62			169,5
196,76	194,29	2,47			173,0
197,00	194,44	2,56			28,0
197,18	194,59	2,59			197,5
197,35	194,83	2,52			237,5
197,52	194,97	2,55			263,5
197,70	195,12	2,58			287,0
197,88	195,27	2,61			312,0
198,05	195,42	2,63			338,0
198,16	195,58	2,58			387,5
198,29	195,72	2,57			412,0
198,35	195,87	2,48			437,0
198,39	195,97	2,40			497,5
198,42	196,10	2,32			529,0
198,42	196,24	2,18			531,0
					550,0
					574,0

PROJ. RZĘDNA TERENU

RZĘDNA DŃA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

PVC-U SDN34 SN8 DZ500x14,6mm L=169,5m

PVC-U SDN34 SN8 DZ400x11,7mm L=143,0m

PVC-U SDN34 SN8 DZ315x9,2mm L=262,0m

WYKONANE	DATA	SKALA	PROJEKT
49106	12.2012	1:100/500	KD-3-02

Uwagi:

- Nie wykłucz się występowania dodatkowego uzbrojenia terenu nie wykazanego na mapie.
- W przypadku wykazania na mapie uzbrojenia terenu należy wykonać przekopy.
- W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy dokonać zmian w projekcie.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

Tytuł opracowania: **Strefa aktywności inwestycyjnej w Poczpleniu**

Inwestor: **Urząd Gminy Rejszka Miejska**

Wykonawca: **WVG International**

Adres: **ul. Porcelanowa 8b-246 Katowice Tel. 033 743 79 00 Fax: 033 743 79 21**

Projekt: **PROJEKT BUDOWLANY SANITARNA**

Profil podłuzne kanalizacji deszczowej - Układ II

Wskazanie: **49106**

Skala: **1:100/500**

Projekt: **KD-3-02**