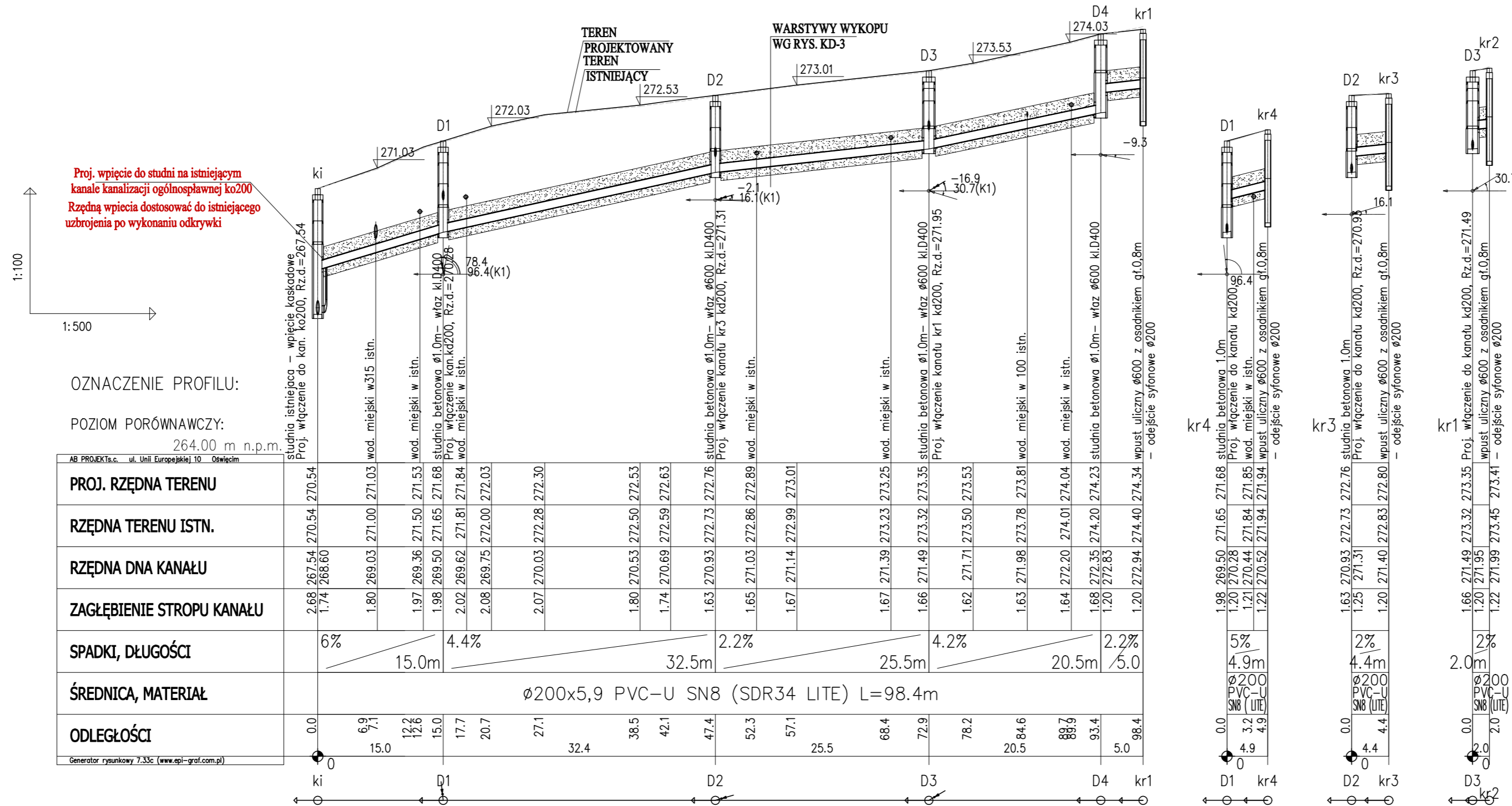


PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ



Proj. wpięcie do studni na istniejącym kanale kanalizacji ogólnospławnej ko200
Rzędna wpicia dostosować do istniejącego uzbrojenia po wykonaniu odkrywki

OZNACZENIE PROFILU:

POZIOM PORÓWNAWCZY:
264.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	270.54	270.54	271.03	271.53	271.68	271.84	272.03	272.30	272.53	272.63	272.76	272.89	273.01	273.25	273.35	273.53	273.81	274.04	274.23	274.34	
RZĘDNA TERENU ISTN.	270.54	270.54	271.03	271.53	271.68	271.84	272.03	272.30	272.53	272.63	272.76	272.89	273.01	273.25	273.35	273.53	273.81	274.04	274.23	274.34	
RZĘDNA DNA KANAŁU	268.267.54	268.60	269.03	269.36	269.50	269.62	269.75	270.03	270.53	270.69	270.93	271.03	271.14	271.39	271.49	271.71	271.98	272.20	272.35	272.83	
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU	1.74	1.80	1.97	1.98	2.02	2.08	2.07	1.80	1.74	1.63	1.65	1.67	1.67	1.66	1.62	1.63	1.64	1.68	1.20	1.20	
SPADKI, DŁUGOŚCI	6%	15.0m		4.4%	32.5m			2.2%	25.5m		4.2%	20.5m		2.2%	5.0m						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø200x5,9 PVC-U SN8 (SDR34 LITE) L=98.4m																				
ODLEGŁOŚCI	0.0	6.9	12.2	15.0	17.7	20.7	27.1	32.4	38.5	42.1	47.4	52.3	57.1	68.4	72.9	78.2	84.6	88.9	93.4	98.4	

UWAGA:

- w miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać ręczne wykopy kontrolne
- nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych urządzeń podziemnych
- na skrzyżowaniach z istn. kablami energetycznymi WN / NN i teletechn. należy zabudować rury ochronne AROT typu A-PS Ø160 /110mm
- minimalne przykrycie kanałów winno być zgodne z wg. PN-EN1610:2002/Ap1:2007.
- ze względu na trudne warunki geologiczne i terenowe dopuszcza się wyplacenie kanalizacji pod warunkiem zastosowania odpowiedniego zabezpieczenia przed uszkodzeniem, stosując obudowy kanałów (konstrukcje osłaniające) lub rury z materiałów o wysokiej wytrzymałości.
- rury kanalizacyjne posiadające przykrycie mniejsze niż 1,20 m należy zabezpieczyć przed zamrażaniem
- rzędne górnych tworzących studni należy dostosować do docelowych rzędnych terenu
- obsypkę studni i rur zabezpieczyć przed migracją piasku

wymiary na rysunku podano w [m]
średnice rur podano w [mm]

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna
 tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk
 500 107 084 ul.Imielińska 81
 504 078 174 ul.Unii Europejskiej 10/88.1
 e-mail: biuromk@onet.pl 32-602 OŚWIECIM

inwestor: URZĄD MIASTA IMIELIN
ul.Imielińska 81
41-407 Imielin

adres inwestycji: Imielin, ul. Ściegiennego

faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY

temat projektu: Przebudowa ul.Piotra Ściegiennego w Imielinie w zakresie: przebudowy jezdni, zjazdów, poboczy; budowy sieci kanalizacji deszczowej; rozbiorki i budowy ogrodzenia*.

tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

branża: SANITARNA

projektował: mgr inż. Anna Żwirowska-Folga nr upr. MAP/0367/PWOS/08 podpis:
 sprawdził: mgr inż. Beata Gowin nr upr. SLK/1239/PWOS/06 podpis:
 opracował: mgr inż. Aleksander Szczurek podpis:

data: V.2015r. skala: 1:100/500 nr rysunku: 2.2