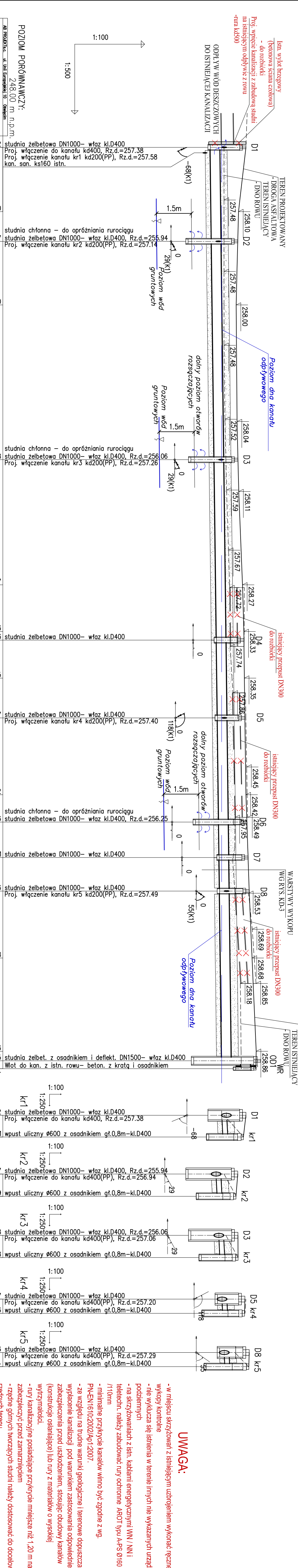


PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ



POZIOM PORÓWNAWCZY:
248,00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
258.42	257.48	257.38	0.64	0.25%	DN400(ø450) PP SN8 z kielichem L=197.5m	0.0
258.10	257.48	256.89	1.13			20.2
258.07	257.48	256.94	0.84	0.25%	DN400(ø450) PP SN8 z kielichem L=197.5m	20.2
258.00	257.48	256.92	0.78			46.8
258.08	257.48	256.96	0.68	0.25%	DN400(ø450) PP SN8 z kielichem L=197.5m	67.0
258.00	257.48	256.97	0.63			86.4
258.33	258.34	257.11	0.70	0.25%	DN400(ø450) PP SN8 z kielichem L=197.5m	103.8
258.33	258.34	257.12	0.75			116.7
258.37	258.42	257.20	0.78	0.25%	DN400(ø450) PP SN8 z kielichem L=197.5m	122.3
258.42	258.45	257.22	0.78			138.8
258.46	258.47	257.25	0.81	0.25%	DN400(ø450) PP SN8 z kielichem L=197.5m	144.7
258.51	258.85	257.27	0.83			150.0
258.56	257.94	257.29	0.84	0.25%	DN400(ø450) PP SN8 z kielichem L=197.5m	152.3
258.68	258.69	257.31	0.87			159.5
258.68	258.77	257.32	0.92	0.25%	DN400(ø450) PP SN8 z kielichem L=197.5m	167.6
258.85	258.85	257.34	0.96			173.8
258.84	258.86	257.37	1.09	0.25%	DN400(ø450) PP SN8 z kielichem L=197.5m	179.3
258.84	258.86	257.40	1.07			193.8
258.84	258.86	258.20	0.25	0.25%	DN400(ø450) PP SN8 z kielichem L=197.5m	195.8
258.84	258.86	258.22	0.24			197.5

STACJA	PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	ISTNIEJĄCA RZĘDNA TERENU	PROJEKTOWANA RZĘDNA DNA KANAŁU	PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	ISTNIEJĄCA RZĘDNA TERENU	PROJEKTOWANA RZĘDNA DNA KANAŁU	PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	ISTNIEJĄCA RZĘDNA TERENU	PROJEKTOWANA RZĘDNA DNA KANAŁU
D1	258.42	257.48	257.38	258.42	257.48	257.38	258.42	257.48	257.38
D2	258.07	257.48	256.94	258.07	257.48	256.94	258.07	257.48	256.94
D3	258.08	257.48	256.96	258.08	257.48	256.96	258.08	257.48	256.96
D5	258.37	258.42	257.20	258.37	258.42	257.20	258.37	258.42	257.20
D8	258.56	257.94	257.29	258.56	257.94	257.29	258.56	257.94	257.29
D8 Kr5	258.84	258.86	257.37	258.84	258.86	257.37	258.84	258.86	257.37

- UWAGA:**
- w miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać ręczne wykopy kontrolne
 - nie wyklucza się szklenia w terenie innych nie wykazanych urządzeń podziemnych
 - na skrzyżowaniach z istn. kablami energetycznymi WNI / NN i teleloch. należy zbudować rury ochronne ARCT 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 wypełnianie kanałizacji pod warunkiem zastosowania odpowiedniego zabezpieczenia przed uszkodzeniem, stosując obudowy kanałów (konstrukcje osłaniające) lub rury z materiałów o wysokiej wytrzymałości.
 - rury kanałizacyjne 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. Unii Europejskiej 10/88, 1 504 078 174 e-mail: biuromk@onet.pl 32-602 OSWIĘCIM
Inwestor: URZĄD MIASTA IMIELIN ul. Imielńska 81 41-407 Imielin	adres inwestycji: Imielin, obieg Imielin, dz. inwestycyjne: 660/21; 661/197; 663/16; 1368/18; 673/18; 674/10; 662/197; 912/10; 913/10; 676/10; 821/10; 446/21 fedn. ewid.: Imielin, obręb Gac, działki inwestycyjne: 388/130.	nazwa projektu: MATERIAŁY DO ZAGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH
Temat projektu: Przebudowa ulicy bocznej od ulicy Br. Alberta w Imielinie w zakresie: deszczowej w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Opracowanie projektu przebudowy ulicy bocznej od ulicy Br. Alberta w Imielinie"		
Tytuł rysunku: BUDOWA KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ DO ODWODNIENIA DROGI PROFIL PODŁUŻNY KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ		
Branża: SANITARNIA		
projektował: mgr inż. Anna Żwirowska-Fojga nr upr.: MAP/0367/PW/05/08 sprawdził: mgr inż. Beata Gowiń nr upr.: SLK/1239/PW/05/06	podpisał: mgr inż. Aleksander Szczurek	data: III.2016r.
skala: 1:100/500		nr rysunku: S-KD-2