

SKALA 1:500/100

UWAGA
1. Gdy strop kolektora i przykanalików będzie zagłębiony powyżej strefy przemarzania (hz=1,0 m) należy przewidzieć odpowiednią izolację termiczną.

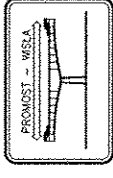
NUMER PRZESZKROJU	w.1.2	ST.1.1	ST.1.2	ST.1.3	ST.1.4	ST.1.5	ST.1.6	ST.1.7	ST.1.8	ST.1.9	ST.1.10	ST.1.11	ST.1.12	ST.1.13	ST.1.14	ST.1.15	ST.1.16	w.1.20
RZĘDNA PROJ. TERENU	245.53	245.74	245.72	245.73	245.65	245.37	245.05	245.10	244.85	244.64	244.46	244.38	244.04	243.90	243.65	243.38	243.30	243.24
RZĘDNA DNA PROJ. KANAŁU	244.03	243.81	243.64	243.61	243.29	242.94	242.80	242.76	242.65	242.56	242.46	242.39	242.21	242.18	242.11	242.01	241.97	242.04
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	-1.50	-1.93	-2.08	-2.12	-2.36	-2.43	-2.25	-2.34	-2.20	-2.08	-2.00	-1.99	-1.83	-1.72	-1.54	-1.37	-1.33	-1.20
PROJ. SPADEK, DŁUGOŚĆ	-2.0 % 10.99 m	-2.0 % 8.36 m	-2.1 % 8.36 m	-0.9 % 5.57 m	-0.9 % 33.89 m	-0.9 % 37.54 m	-0.9 % 15.31 m	-0.9 % 4.77 m	-0.7 % 16.04 m	-0.7 % 12.63 m	-0.7 % 14.57 m	-0.7 % 10.71 m	-1.0 % 18.68 m	-0.5 % 20.95 m	-0.7 % 15.14 m	-0.7 % 5.12 m	2.0 % 3.44 m	2.0 % 3.44 m
PROJ. ŚREDNICA, MATERIAŁ	200.00 mm	315.00 mm	315.00 mm	315.00 mm	315.00 mm	315.00 mm	315.00 mm	315.00 mm	315.00 mm	315.00 mm	315.00 mm	315.00 mm	315.00 mm	315.00 mm	315.00 mm	315.00 mm	315.00 mm	315.00 mm
ODLEGŁOŚĆ	0.00	10.99	19.34	22.91	56.84	94.35	9.66	14.43	30.47	43.10	57.67	68.38	87.06	93.49	8.01	23.15	28.27	31.71
KILOM. I HEKТОM.	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000	0+1100	0+1200	0+1300	0+1400	0+1500	0+1600	0+1700

BUDOWA DRÓG GMINNYCH W REJONIE
UL. BIEGUSA, UL. CZAPLI, UL. RYBNICKIEJ,
UL. TORUŃSKIEJ W GLIWICACH
W DWÓCH ETAPACH
ETAP I

BUDOWA DROGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ UL. BIEGUSA
Z UL. TORUŃSKĄ – ODCINEK DROGI OD SKRZYŻOWANIA
Z UL. CZAPLI DO UL. RYBNICKIEJ I ODCINEK DROGI
OD UL. RYBNICKIEJ DO UL. TORUŃSKIEJ
W RAMACH ZADANIA PN.:

BUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC RYBNICKIEJ,
BIEGUSA ORAZ TORUŃSKIEJ W GLIWICACH
WRĄZ Z BUDOWĄ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ”

Tytuł rys.	ODWODNIENIE
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
FUNKCJA:	Tytuł, imię i nazwisko:
PROJEKTANT:	mgr inż. P. Pietrzak
WYKONAŁ:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. T. Bober
SLK/1932/P00S/07	SLK/1771/P00S/07
STADIUM	STADIUM
PB/PW	PB/PW
ZŁOŻENIE	ZŁOŻENIE
ZDM Gliwice	ZDM Gliwice
SKALA	SKALA
4x44	4x44
09.2016	09.2016
1:500/100	1:500/100
NR RYS.	NR RYS.
głw_skrzyz_00_PP_kd	głw_skrzyz_00_PP_kd
OD_1.1	OD_1.1



PROMOST - WISŁA
Sp. z o.o.

43-460 Wiśła, ul. Radomska 8a