



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

	Wp43 75.00m n.p.m.	Wpust
RZ DNA TERENU ISTN.	87.26	87.26
RZ DNA DNA KANAŁU	85.24 85.64	85.77
NAZIOM	1.72 1.42	1.29
OBSYPKA	0.30	0.30
ZAGŁ BIENIE DNA KANAŁU	2.02 1.62	1.49
PODSYPKA	0.15	0.15
SPADKI, DŁUGO CI	1.5% 8.34m	
REDNICA, MATERIAŁ	PVC-U Ø200	
ODLEGŁO CI	0.00 8.34	8.34
HEKTOMETRY	S28	Wp43

	Wp44 75.00m n.p.m.	Wpust
RZ DNA TERENU ISTN.	87.47	87.47
RZ DNA DNA KANAŁU	85.42 86.02	86.06
NAZIOM	1.75 1.25	1.21
OBSYPKA	0.30	0.30
ZAGŁ BIENIE DNA KANAŁU	2.05 1.45	1.41
PODSYPKA	0.15	0.15
SPADKI, DŁUGO CI	1.5% 2.65m	
REDNICA, MATERIAŁ	PVC-U Ø200	
ODLEGŁO CI	0.00 2.65	2.65
HEKTOMETRY	S30	Wp44

	Wp45 75.00m n.p.m.	Wpust
RZ DNA TERENU ISTN.	87.50	87.50
RZ DNA DNA KANAŁU	85.47 85.87	86.02
NAZIOM	1.73 1.43	1.28
OBSYPKA	0.30	0.30
ZAGŁ BIENIE DNA KANAŁU	2.03 1.63	1.48
PODSYPKA	0.15	0.15
SPADKI, DŁUGO CI	1.5% 9.98m	
REDNICA, MATERIAŁ	PVC-U Ø200	
ODLEGŁO CI	0.00 9.98	9.98
HEKTOMETRY	S31	Wp45

	Wp46 75.00m n.p.m.	Wpust
RZ DNA TERENU ISTN.	87.59	87.59
RZ DNA DNA KANAŁU	85.61 86.01	86.16
NAZIOM	1.68 1.38	1.23
OBSYPKA	0.30	0.30
ZAGŁ BIENIE DNA KANAŁU	1.98 1.58	1.43
PODSYPKA	0.15	0.15
SPADKI, DŁUGO CI	1.5% 9.47m	
REDNICA, MATERIAŁ	PVC-U Ø200	
ODLEGŁO CI	0.00 9.47	9.47
HEKTOMETRY	S32	Wp46

	Wp47 75.00m n.p.m.	Wpust
RZ DNA TERENU ISTN.	87.59	87.59
RZ DNA DNA KANAŁU	85.61 86.15	86.11
NAZIOM	1.68 1.23	1.23
OBSYPKA	0.30	0.30
ZAGŁ BIENIE DNA KANAŁU	1.98 1.44	1.43
PODSYPKA	0.15	0.15
SPADKI, DŁUGO CI	1.5% 2.44m	
REDNICA, MATERIAŁ	PVC-U Ø200	
ODLEGŁO CI	0.00 2.44	2.44
HEKTOMETRY	S32	Wp47

	Wp48 75.00m n.p.m.	Wpust
RZ DNA TERENU ISTN.	87.67	87.67
RZ DNA DNA KANAŁU	85.75 86.05	86.19
NAZIOM	1.62 1.42	1.28
OBSYPKA	0.30	0.30
ZAGŁ BIENIE DNA KANAŁU	1.92 1.62	1.48
PODSYPKA	0.15	0.15
SPADKI, DŁUGO CI	1.5% 9.59m	
REDNICA, MATERIAŁ	PVC-U Ø200	
ODLEGŁO CI	0.00 9.59	9.59
HEKTOMETRY	S33	Wp48

	Wp49 75.00m n.p.m.	Wpust
RZ DNA TERENU ISTN.	87.67	87.67
RZ DNA DNA KANAŁU	85.75 86.15	86.17
NAZIOM	1.62 1.32	1.22
OBSYPKA	0.30	0.30
ZAGŁ BIENIE DNA KANAŁU	1.92 1.52	1.42
PODSYPKA	0.15	0.15
SPADKI, DŁUGO CI	1.5% 2.42m	
REDNICA, MATERIAŁ	PVC-U Ø200	
ODLEGŁO CI	0.00 2.42	2.42
HEKTOMETRY	S33	Wp49

	Wp50 75.00m n.p.m.	Wpust
RZ DNA TERENU ISTN.	87.58	87.58
RZ DNA DNA KANAŁU	86.05 86.17	86.17
NAZIOM	1.23 1.33	1.22
OBSYPKA	0.30	0.30
ZAGŁ BIENIE DNA KANAŁU	1.53 1.42	1.42
PODSYPKA	0.15	0.15
SPADKI, DŁUGO CI	1.5% 7.91m	
REDNICA, MATERIAŁ	PVC-U Ø200	
ODLEGŁO CI	0.00 7.91	7.91
HEKTOMETRY	S34	Wp50

	Wp51 75.00m n.p.m.	Wpust
RZ DNA TERENU ISTN.	87.58	87.58
RZ DNA DNA KANAŁU	86.05 86.08	86.08
NAZIOM	1.23 1.33	1.30
OBSYPKA	0.30	0.30
ZAGŁ BIENIE DNA KANAŁU	1.53 1.50	1.42
PODSYPKA	0.15	0.15
SPADKI, DŁUGO CI	1.5% 1.86m	
REDNICA, MATERIAŁ	PVC-U Ø200	
ODLEGŁO CI	0.00 1.86	1.86
HEKTOMETRY	S34	Wp51

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profili Koordynator 8.0
Nazwa pliku: Profil Projekt: D

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



MTM Infrastruktura
Brudło, Graczyk, Konowski sp.k.
pl. 20 Października 14
62-050 Mosina

INWESTOR:



Zarząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego
pl. Teatralny 2
87-100 Toruń

ZAMAWIAJĄCY:



Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 80
85-010 Bydgoszcz

STADIUM DOKUMENTACJI:

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 272,
OD SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ
NR 239, DROGĄ POWIATOWĄ 1046C
DO UL. SZKOLNEJ W LASKOWICACH
O DŁUGOŚCI OK. 990 mb

BRANŻA:

SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU:

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJEKTANT:

mgr inż. Piotr Baraniak
insalacyjna
WKP/0127/PWOS/14

PODPIS:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Michał Ludwiczak

PODPIS:

STADIUM DOKUMENTACJI:
PT

DATA:
05.2022

SKALA:
1:100/500

NR RYSUNKU:
3-4

NAZWA PLIKU: