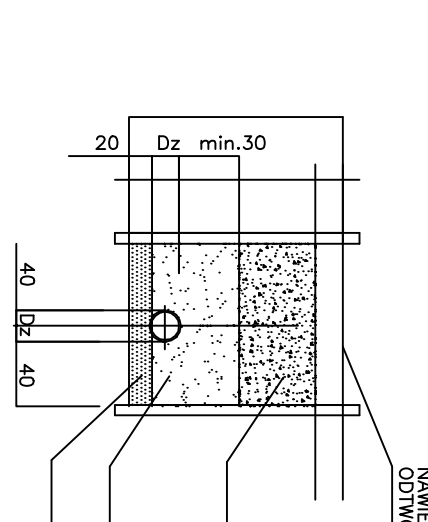


SCHEMAT POSADOWIENIA KANALÓW



1. Przed rozpoczęciem robót należy wyznaczyć trasę przewożenia odpadów, aby uniknąć zakłóceń dla mieszkańców i pojazdów. W tym celu należy wyznaczyć trasę przewożenia odpadów, aby uniknąć zakłóceń dla mieszkańców i pojazdów. W tym celu należy wyznaczyć trasę przewożenia odpadów, aby uniknąć zakłóceń dla mieszkańców i pojazdów.
2. Nie wyklucza się istnienia w tym miejscu innych obiektów, które mogą być uszkodzone podczas prac. W tym celu należy wyznaczyć trasę przewożenia odpadów, aby uniknąć zakłóceń dla mieszkańców i pojazdów. W tym celu należy wyznaczyć trasę przewożenia odpadów, aby uniknąć zakłóceń dla mieszkańców i pojazdów.

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA

Prezydent Miasta Pruszkowa
Urząd Miasta Pruszkowa
ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-110 Pruszków

MOSTY GDAŃSK
Most
ul. Jaśń
80-177

Stanje:	Zamierzam wykonać:
PROJEKT BUDOWLANI Budowa ul. Głównodzielskiej (310 metrów długości) w miejscowości między kościołem parafialnym wraz z wykończeniem do szosy z asfaltu i sieciami (dla)	
Adres obiektu:	Wykazano miejscowości, powiat pruszyński
Nazwa:	Temat opracowania:
T.O.N. i Podpis (nazwa i adres biura projektanta) (nazwa i adres inwestora) (nazwa i adres nadawcy)	
Nazwa: KANALIZACJA D.	
Brand:	Typ i przebieg:
Składowa:	PROFIL POD:
Przebieg:	Nr:
Stwierdzenie:	M:
Opracowanie:	
Specyfikacja:	mgr inż. Beata Stuchlińska
Data sporządzenia:	Nazwa:
01.01.09	Str. 23
	A

[illegible]

D7.1A WP10

0.0	2.05	98.44	99.80	100.49
1.75	98.74			
5.5m	98.84			
SPR34				
Dz160				
5.5	1.40	98.91	99.80	100.31

Proj. kabel NN
Wpuść ułiczny

Studnia bet. DN1200, właz ø600, kl. D-400
Proj. włączenie do kanału NOWY 2 ø0.3, Rz.d.=98.44
Proj. włączenie kanału WP10a Dz160, Rz.d.=98.74

D7.1B WP10

0.0	1.80	98.48	99.10	100.28
4.0	98.57			
6.5m				
SPR34				
Dz160				
6.5	1.35	98.63	99.10	99.98

Kan.
Kanal
Wpuść ułiczny ø0.500m

Studnia bet. DN1200, właz ø600, kl. D-400
Proj. włączenie do kanału NOWY 2 ø0.3, Rz.d.=98.48
Proj. włączenie kanału NOWY 2 ø160, Rz.d.=98.48

D7.1B WP11

0.0	1.80	98.48	99.10	100.28
4.0	98.57			
6.5m				
SPR34				
Dz160				
6.5	1.40	98.59	99.20	99.99

Kan.
Kanal
Wpuść ułiczny ø0.500m

Studnia bet. DN1200, właz ø600, kl. D-400
Proj. włączenie do kanału NOWY 2 ø0.3, Rz.d.=98.48
Proj. włączenie kanału NOWY 2 ø160, Rz.d.=98.48

D7.2 WP13

0.0	2.89	97.54	99.80	100.43
1.88	98.54			
2.42m	98.64			
SPR34				
Dz160				
6.5	1.40	98.69	98.90	100.09

Proj. kabel energ.
Wpuść ułiczny

Studnia bet. DN1200, właz ø600, kl. D-400
Proj. włączenie do kanału D7.9 ø0.3, Rz.d.=97.54
Proj. włączenie kanału WP12 Dz160, Rz.d.=98.44

D7.2 WP12

0.0	2.89	97.54	99.80	100.43
1.99	98.44			
4.52m	98.64			
SPR34				
Dz160				
6.5	1.40	98.69	100.00	100.09

Proj. kabel NN
Wpuść ułiczny

Studnia bet. DN1200, właz ø600, kl. D-400
Proj. włączenie do kanału D7.9 ø0.3, Rz.d.=97.54
Proj. włączenie kanału WP12 Dz160, Rz.d.=98.44

D7.2 WP14

0.0	2.06	97.61	100.00	99.67
1.56	98.11			
3.32m	98.11			
SPR34				
Dz160				
3.5	1.40	98.19	100.10	99.59

Wpuść ułiczny ø0.500m

Studnia bet. DN1200, właz ø600, kl. D-400
Proj. włączenie do kanału D7.9 ø0.3, Rz.d.=97.61
Proj. włączenie kanału WP13a Dz160, Rz.d.=98.01

D7.3 WP13a

0.0	2.06	97.61	100.00	99.67
1.68	98.01			
3.52m	98.01			
SPR34				
Dz160				
6.5	1.40	98.20	100.00	99.60

Wpuść ułiczny

Studnia bet. DN1200, właz ø600, kl. D-400
Proj. włączenie do kanału D7.9 ø0.3, Rz.d.=97.61
Proj. włączenie kanału NOWY ø160, Rz.d.=98.01

D7.4 WP16

0.0	1.78	97.71	99.61	99.49
1.68	97.81			
3.52m	97.81			
SPR34				
Dz160				
5.0	1.40	97.98	99.61	99.38

Wpuść ułiczny ø0.500m

Studnia bet. DN1200, właz ø600, kl. D-400
Proj. włączenie do kanału D7.9 ø0.3, Rz.d.=97.71
Proj. włączenie kanału WP16a ø0.16, Rz.d.=97.96

D7.4 WP16a

0.0	1.78	97.71	99.61	99.49
1.53	97.86			
1.07m	97.86			
SPR34				
Dz160				
1.0	1.40	97.99	99.61	99.39

Wpuść ułiczny

Studnia bet. DN1200, właz ø600, kl. D-400
Proj. włączenie do kanału D7.9 ø0.3, Rz.d.=97.71
Proj. włączenie kanału NOWY ø160, Rz.d.=97.96

D7.5 WP17

0.0	1.80	97.78	99.40	99.58
1.50	98.08			
2.53m	98.16			
SPR34				
Dz160				
2.5	1.40	98.16	99.40	99.56

Wpuść ułiczny ø0.500m

Studnia bet. DN1200, właz ø600, kl. D-400
Proj. włączenie do kanału D7.9 ø0.3, Rz.d.=97.78

D7.6 WP18

[illegible]