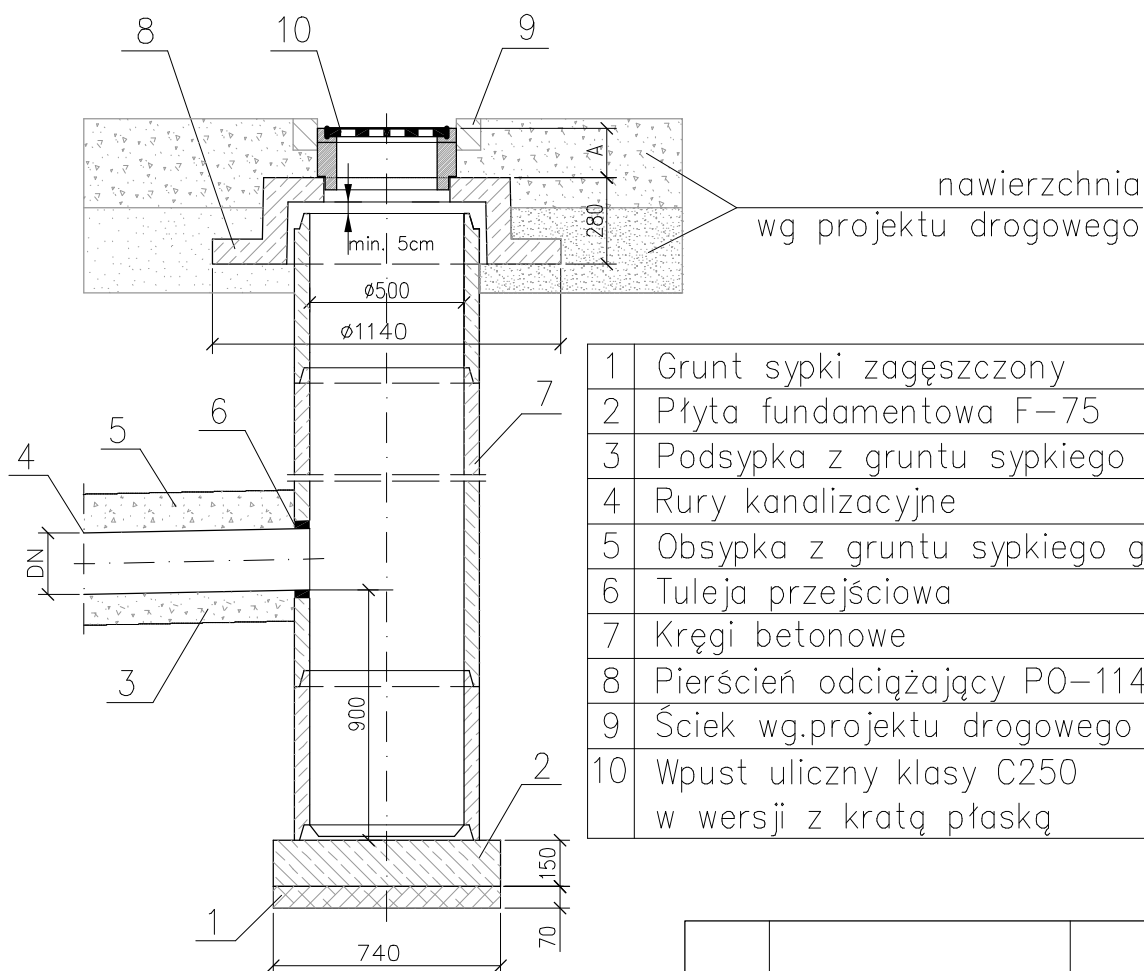


WPUST ULICZNY



1	Grunt sypki zagęszczony
2	Płyta fundamentowa F-75
3	Podsypka z gruntu sypkiego grub. 10-15 cm
4	Rury kanalizacyjne
5	Obsypka z gruntu sypkiego grub. 30cm
6	Tuleja przejściowa
7	Kręgi betonowe
8	Pierścień odciążający P0-114
9	Ściek wg projektu drogowego
10	Wpust uliczny klasy C250 w wersji z kratą płaską

Uwaga:

- wymiary podane w mm
- A - wymiar zależny od wysokości korpusu stosowanego wpustu
- posadowienie wpustu zgodnie z branżą drogową

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO
---------	-----------------	------	-----------------

INWESTOR:



Prezydent Miasta Pruszkowa
Urząd Miasta Pruszkowa
ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:



Mosty Gdańsk Sp. z o.o.
ul. Jaśminowy Stok 12A
80-177 Gdańsk

Stadium:

Zamierzenie budowlane:

PROJEKT BUDOWLANY

Budowa ul. Grunwaldzkiej (310563W) - wiaduktu drogowego nad torami kolejowymi LK nr 1 i LK nr 447 (ok. km 13+730) wraz z dowiązaniem do istniejącego układu drogowego i sieciami uzbrojenia terenu

Adres obiektu:

Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gminy: - miasto Pruszków
- miasto Piastów

Nr tomu:

Temat opracowania:

TOM IV - Przebudowa i budowa kanalizacji deszczowej i urządzeń oczyszczających

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Obiekt:

KANALIZACJA DESZCZOWA

Branża:

SANITARNA

Tytuł rysunku:

WPUST ULICZNY

Stanowisko:

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

dr inż. Agnieszka Halicka

MAZ/0200/POOS/08

Opracował:

Sprawdzający:

mgr inż. Beata Skorupińska

78/DOŚ/05

Data opracowania:
05.2018

Skala:

Nr rys.:
4

Arkusz:

Rewizja: