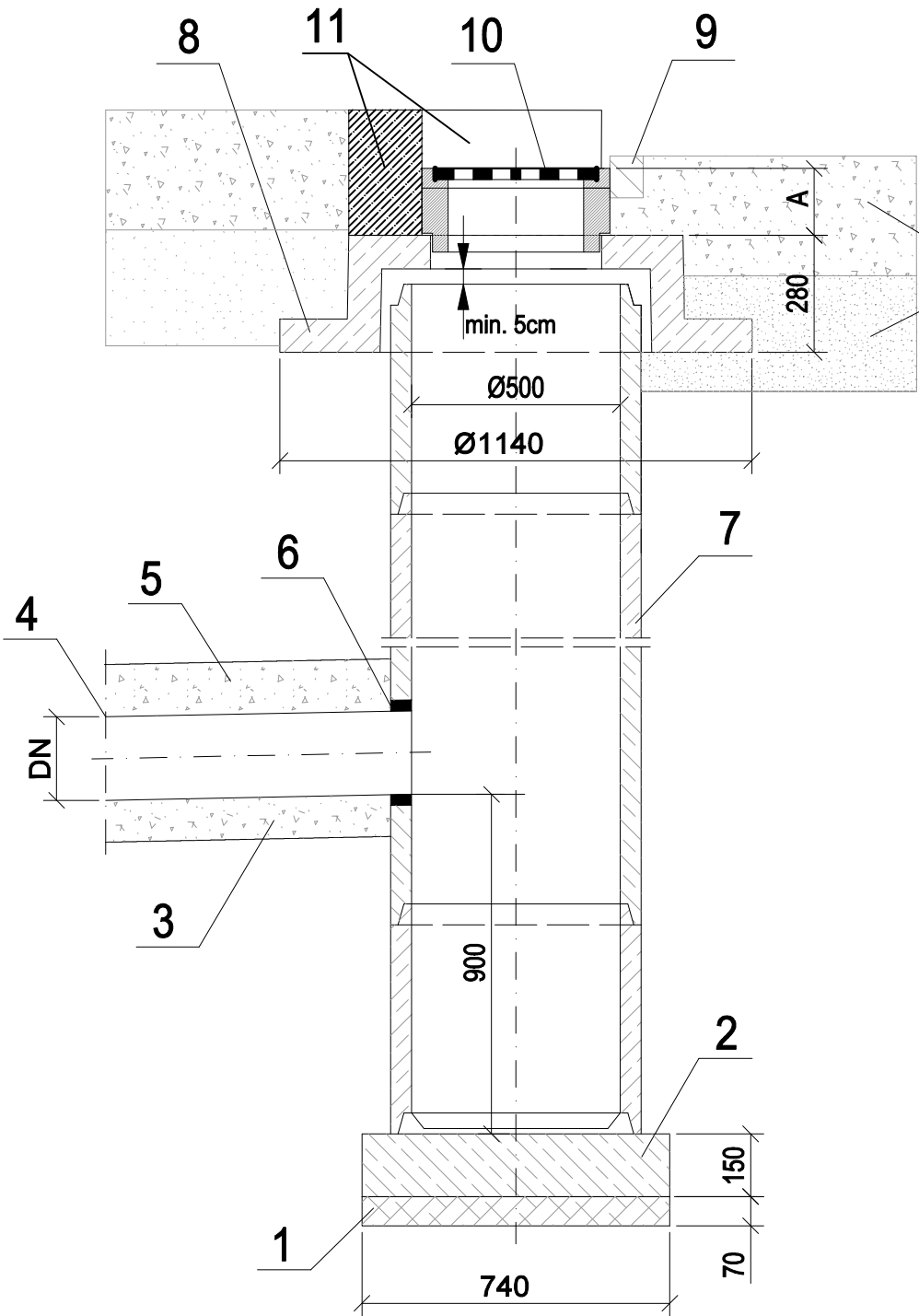


WPUST ULICZNY

Przekrój A - A



nawierzchnia
wg projektu drogowego

1	Grunt sypki zagęszczony
2	Płyta fundamentowa F-75
3	Podsypka z gruntu sypkiego grub. 10-15 cm
4	Rury kanalizacyjne DN150 materiał wg profilu
5	Obsypka z gruntu sypkiego grub. 30cm
6	Tuleja przejściowa
7	Kręgi betonowe
8	Pierścień odciążający PO-114
9	Ściek wg.projektu drogowego
10	Wpust uliczny klasy D400
11	Krawężnik kamienny

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

Jednostka projektowa

GWK

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

ul. Gąbińska 9/75
01-703 Warszawa
tel. 605 890 100 , 502 337 895
e-mail: biuro@gwkts.com.pl
www.gwkts.pl

Inwestor



Miasto Ząbki
ul. Wojska Polskiego 10
05-091 Ząbki

Nazwa opracowania

"Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Piłsudskiego w Ząbkach"

Tytuł opracowania

PROJEKT TECHNICZNY

Budowy kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Piłsudskiego w Ząbkach z odprowadzeniem wód deszczowych do rowu zlokalizowanego na terenie PKP

Nazwa rysunku

SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował	dr inż. Agnieszka Halicka	MAZ/0200/POOS/08 w zakresie inst. sanit.	
Opracował	Dominik Rek	—	
Sprawdził	mgr inż. Beata Skorupińska	78/DOŚ/05 w zakresie inst. sanit.	
Data	08.2022	Skala -	Nr rys. 4