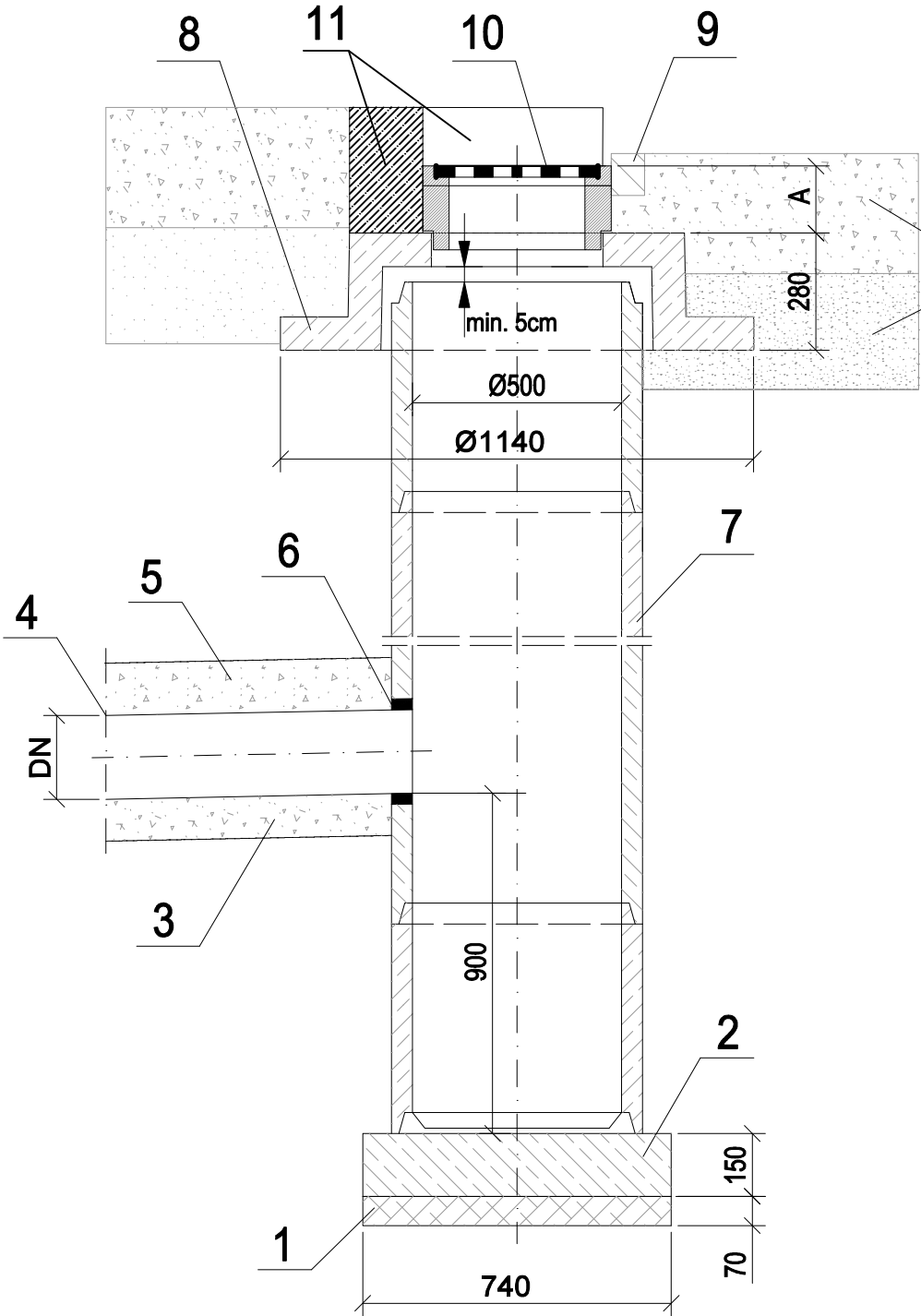


WPUST ULICZNY

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 odciażający 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@gwks.com.pl

www.gwks.pl

Inwestor



Miasto Żąbki

ul. Wojska Polskiego 10

05-091 Żąbki

Nazwa opracowania

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

Tytuł opracowania

**PROJEKT TECHNICZNY - ZAMIENNY**

Budowy kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Piłsudskiego w Żąbkach 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	inż. Dominik Rek	—	
Sprawdził	mgr inż. Beata Skorupińska	78/DOŚ/05 w zakresie inst. sanit.	
Data	02.2023	Skala -	Nr rys. 4