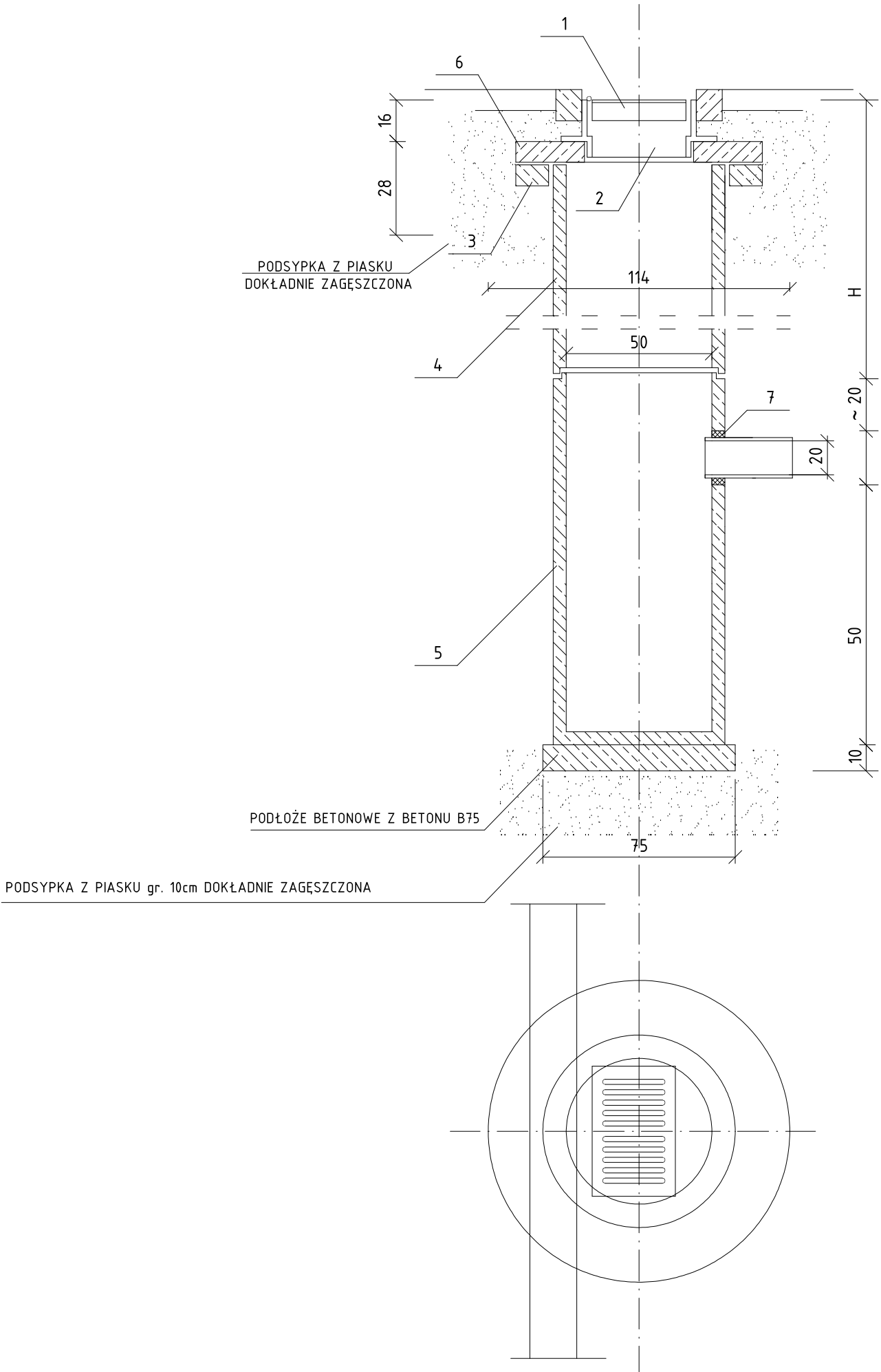


WPUST DESZCZOWY ULICZNY Z PROSTOKĄTNĄ KONSTRUKCJĄ KORPUSU KRATKI ŚCIEKOWEJ
TYP WUp-II-A wg. KB 4-3.3.10(3)



- 1 - ŻELIWNÝ RUSZT WPUSTU UCHYLNÝ ZATRZASKOWY
- 2 - ŻELIWNÝ KORPUS WPUSTU
- 3 - ŻELBETOWY PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY DN1000/700mm
- 4 - KRĄG BETONOWY PEŁNY
- 5 - KRĄG ŻELBETOWY Z DNEM PEŁNYM MONOLITYCZNY (OSADNIK H=0,50m)
- 6 - PŁYTA NASTUDZIENNA ŻELBETOWA DN1000/500mm
- 7 - PRZEJŚCIE SZCZELNE TULEJOWE

UWAGA:

Odległość pomiędzy pierścieniem odciażającym, a kręgiem wpustów deszczowych musi się wahać w przedziale od 5 do 8 cm. - zgodnie z wymogami eksploatatora sieci kanalizacji deszczowej. Włączenia rur należy wykonać jako otwory prefabrykowane w studzienkach wpustów deszczowych z uszczelką oraz należy stosować wpusty deszczowe z prefabrykowaną dennicą.

INWESTYCJA:
"Rozbudowa drogi powiatowej nr 4224W Węgrów-Popielów-Turna-Górki Borze"

JEDNOSTKA
PROJEKTUJĄCA:

DROMACC
engineering and related
technical consulting

DROMACC Maciej Białoszewski
ul. Goworowska 31A/5
07-410 Ostrołęka
NIP: 758-210-07-65
REGON: 146110936
tel. +48 660 522 577

INWESTOR:

Zarząd Powiatu Węrowskiego
ul. Przemysłowa 5
07-100 Węgrów

| | imię i nazwisko: | nr uprawnień: | podpis: |
|-------------|------------------------------|------------------|---------|
| PROJEKTANT: | mgr inż. Grzegorz Gorczyński | MAZ/0195/PWOS/06 | |
| OPRACOWAŁ: | inż. Przemysław Pazik | | |
| | | | |

RYSunEK: SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO
DN500mm z osadnikiem 0,5m

nr: S-13

| DATA: | SKALA: | FAZA: | REWIZJA: |
|---------|--------|-------|----------|
| 11/2021 | b/s | PW | A |