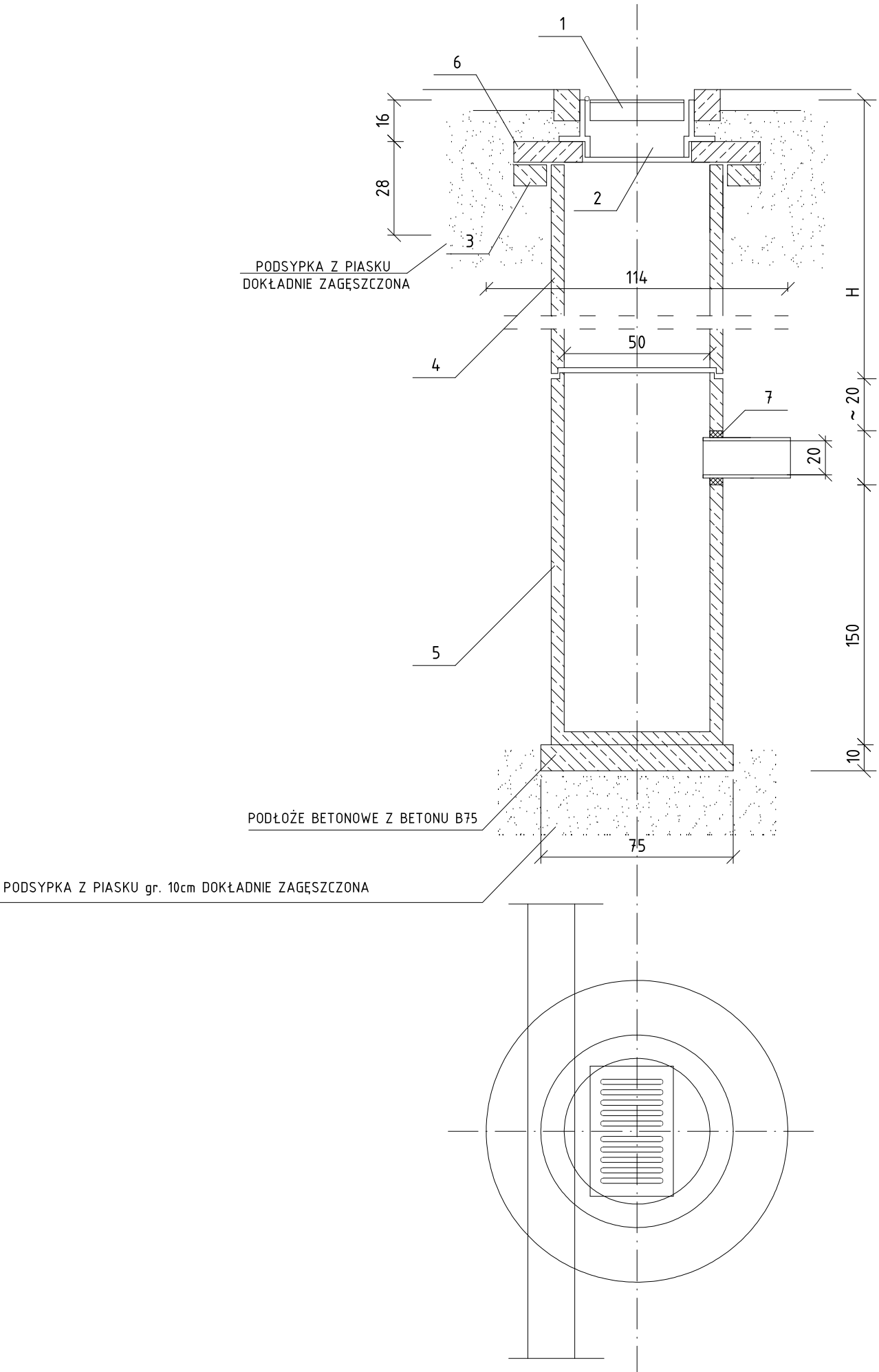


WPUST DESZCZOWY ULICZNY Z PROSTOKĄTNĄ KONSTRUKCJĄ KORPUSU KRATKI ŚCIEKOWEJ
TYP WUp-II-A wg. KB 4-3.3.10(3)



- 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=1,50m)
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 skrzyżowania drogi powiatowej 1819W - ul. Jagiellońskiej z drogą gminną ul. Słowackiego w Legionowie wraz z infrastrukturą”

WYKONAWCA:



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

ZAMAWIAJĄCY:



ZARZĄD POWIATU LEGIONOWSKIEGO
ul. gen. Władysława Sikorskiego 11
05-119 Legionowo

	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 1,5m	nr: 7
----------	--	-------

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
03/2022	b/s	PW	A