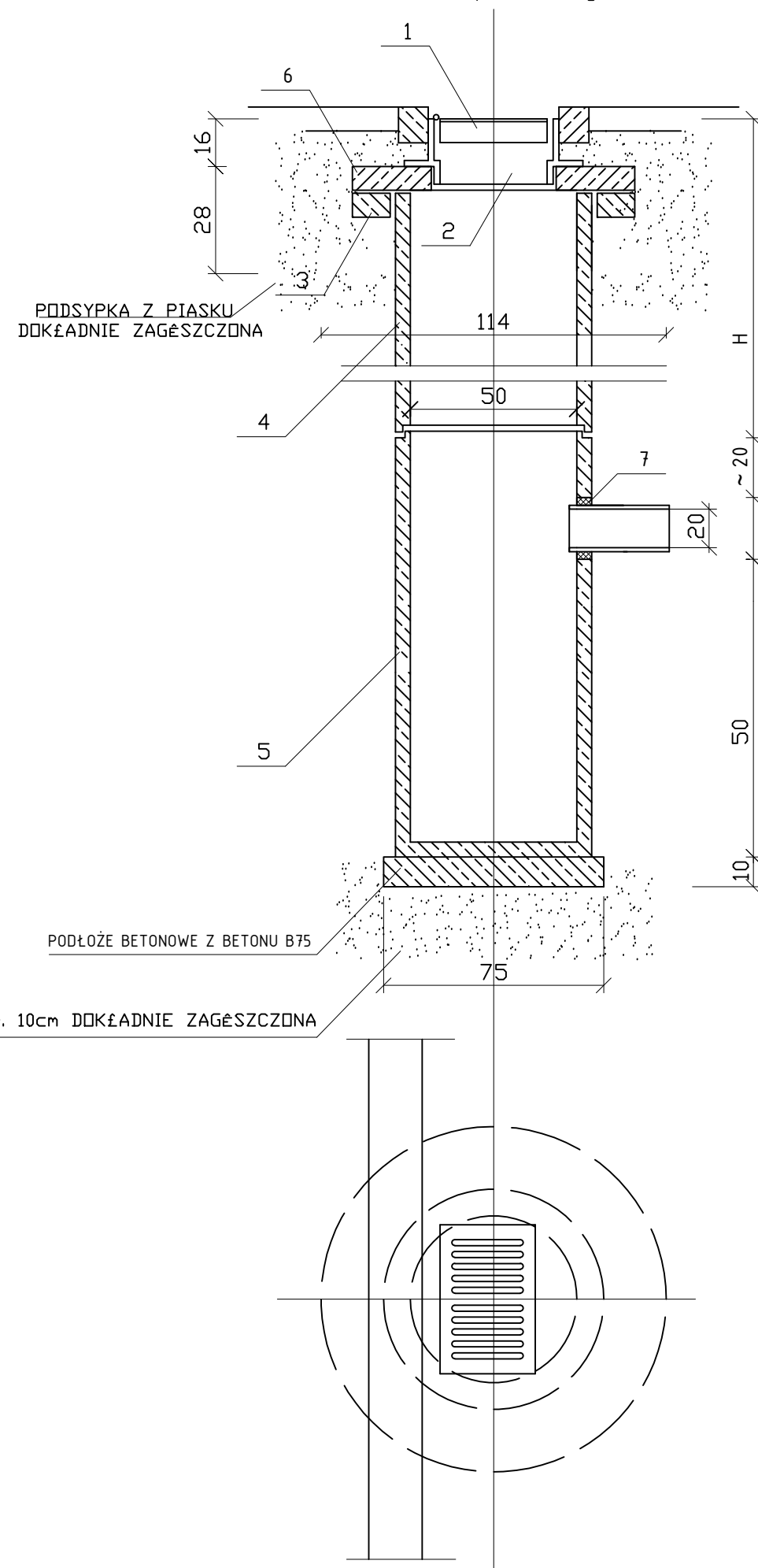


WPUST DESZCZOWY ULICZNY Z PROSTOKĄTNĄ KONSTRUKCJĄ KORPUSU KRATKI
ODCIĄKOWEJ

TYP WUp-II-A wg. KB 4-3.3.10<3>



- 1 - ŻELIWNY RUSZT WPUSTU UCHYLNÝ ZATRZASKOWY
- 2 - ŻELIWNY KORPUS WPUSTU
- 3 - ŻELBETOWY PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY DN1000/700mm
- 4 - KRĄG BETONOWY PEŁNY
- 5 - KRĄG ŻELBETOWY Z DNEM PEŁNYM MONOLITYCZNY (OSADNIK H=0,95m)
- 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.