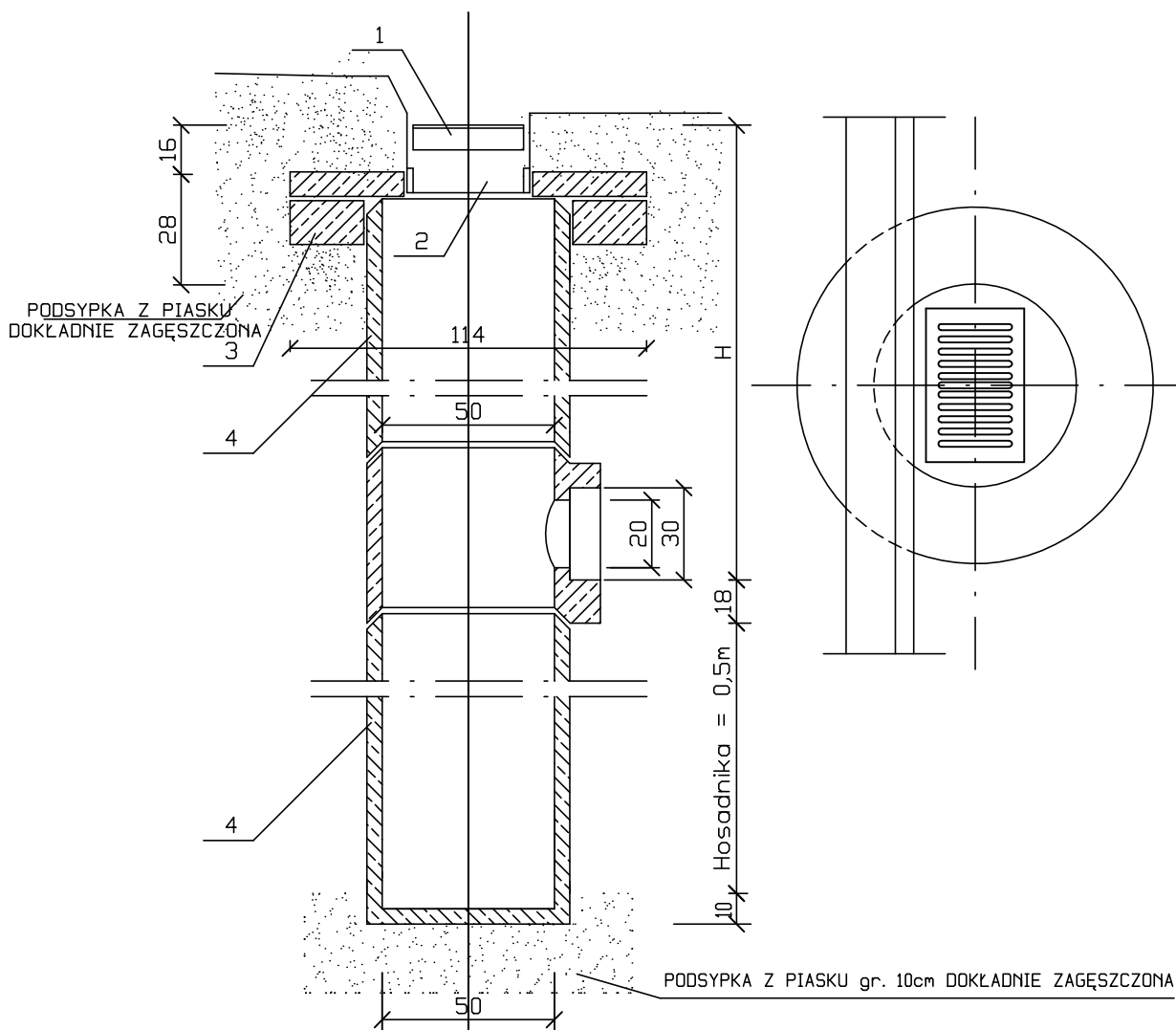


SCHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO ULICZNEGO Z PROSTOKĄTNĄ KONSTRUKCJĄ KORPUSU KRATKI ŚCIEKOWEJ



- 1 - ŻELIWNY RUSZT WPUSTU
- 2 - ŻELIWNY KORPUS WPUSTU
- 3 - ŻELBETOWY PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY PO-114P
- 4 - RURA BETONOWA Dn=50cm, DNO "PEŁNE"



Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze
"DRO - KOM" Paweł Ziarkiewicz
Al. Jana Pawła II 130/39
07 - 410 Ostrołęka
NIP: 7581030525
REGON: 141385692
tel.: 660664669
e-mail: p.pwdrokom@wp.pl

Investor:	MIASTO OSTROŁĘKA PL. GEN. J. BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA	Nr rys:
Temat:	Przebudowa i budowa ulicy Krańcowej w Ostrołęce polegająca na budowie skrzyżowania typu małe rondo, jezdni ulicy i dróg manewrowych, chodników, ścieżek rowerowych, zjazdów, zatok parkingowych, zatok autobusowych, rowów, ténów zieleni, instalacji oświetlenia ulicznego, kanalizacji deszczowej oraz przebudowie kolizji z uzbrojeniem technicznym terenu.	6
Nazwa rys:	SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO Ø500mm Z OSADNIKIEM	
Zespół autorski:	Imię i nazwisko uprawnienia bud.	podpis
projektant: br. sanitarna	mgr inż. Jacek Żebrowski <small>MAZ/0177/PWOS/05 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>	
Ostrołęka, luty 2018r.		skala: b/s