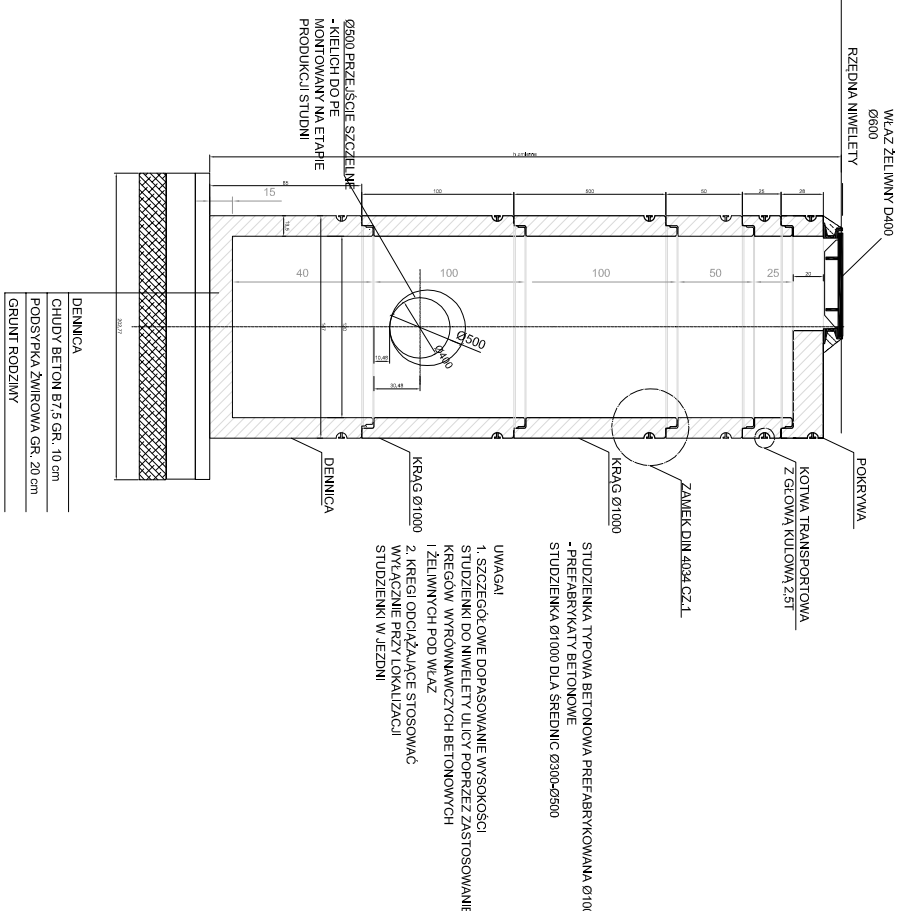
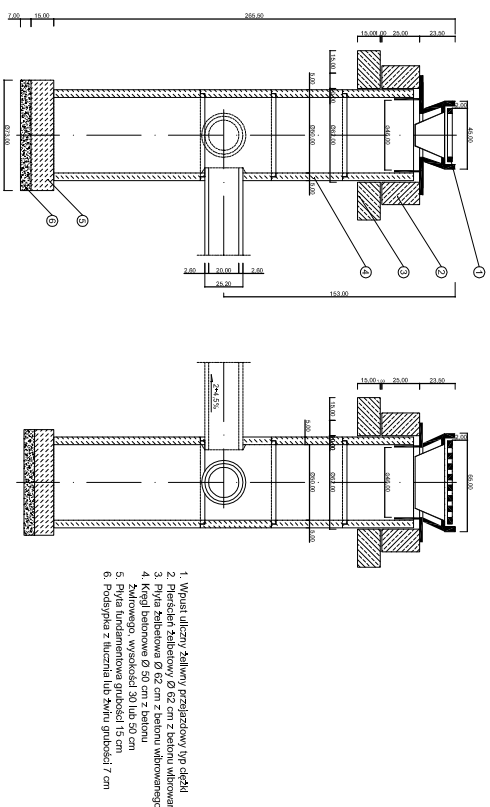
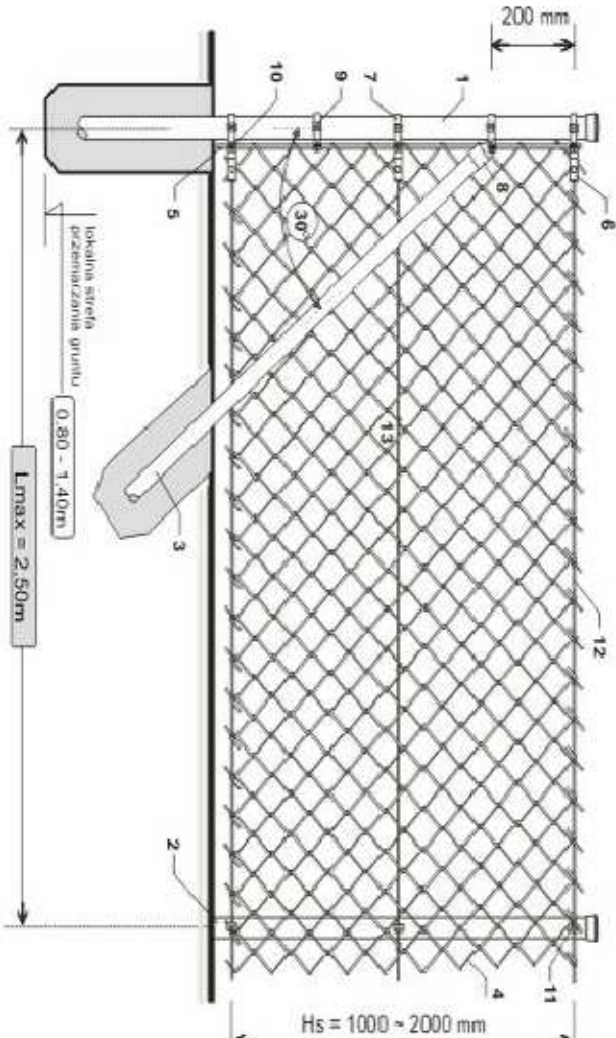


STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1000

STUDZIENKA ŚCIEKOWA
Z WPUSTEM I OSADNIKIEN

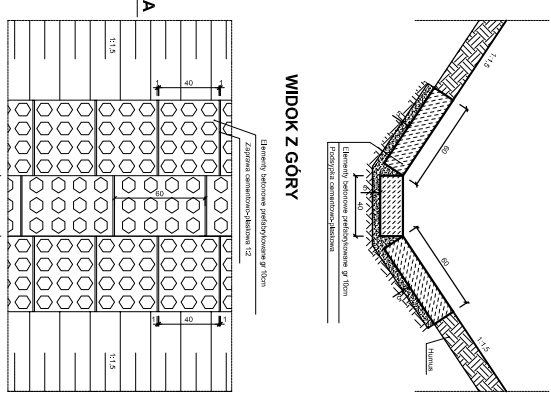
SCHEMAT WYKONANIA OGRODZENIA



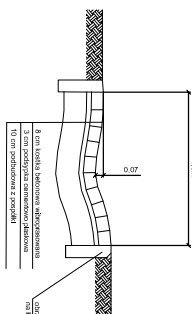
Optis:

- 1) słupek narozny 48xH
- 2) słupek pośredni 42H
- 3) słupek podporowy 42H
- 4) siatka plecioną - siłmakaowa
- 5) pręt sprężałnica
- 6) napinacz
- 7) opaska
- 8) nasadka
- 9) część pomocnicza
- 10) śruba montująca
- 11) przelotka
- 12) rurki nadgłowy
- 13) drut mocujący
- 14) płyta cokółowa
- 15) uchwyty płyty cokółowej

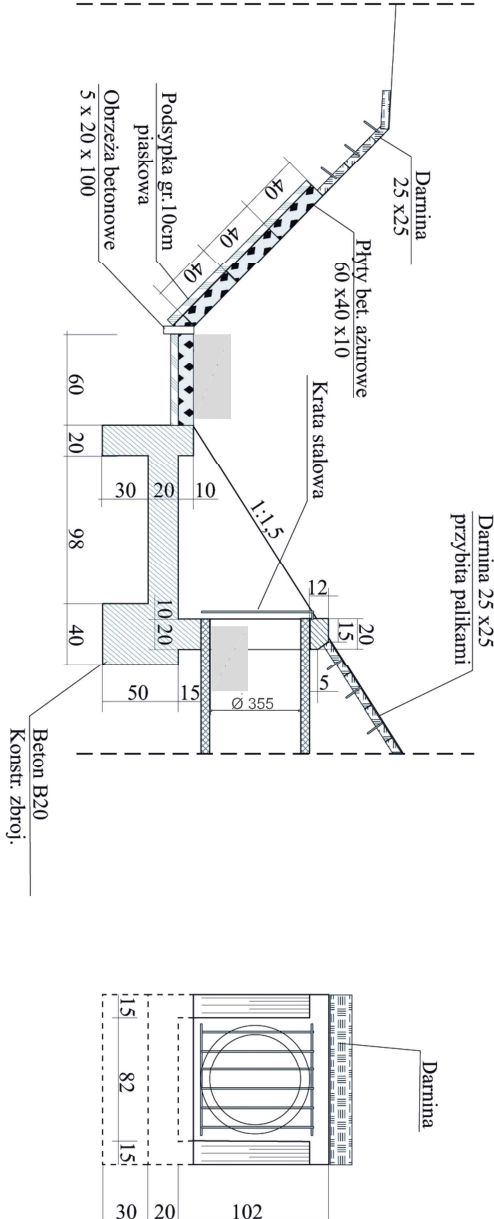
UMOCNIENIE DNA I SKARP ROWU ELEMENTAMI PREFABRYKOWANYMI



**ZABEZPIECZENIE DNA RÓWNI ODWADNIAJĄCEGO PRZED
ZA WLOTEM DO PRZEPUSTU**



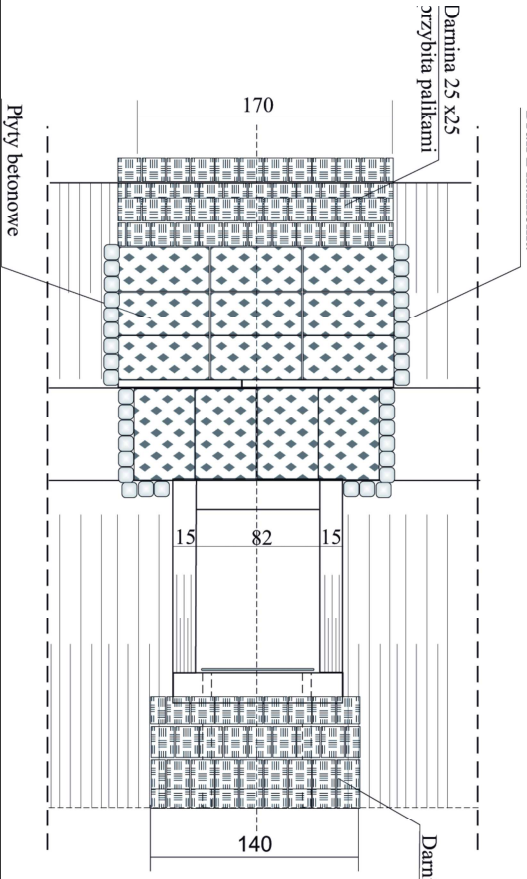
SCHEMAT WYLOTU KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z PRZEPOMPOWN DO CIEKU WODNEGO - SCHEMAT DLA JEDNEGO WYLOTU



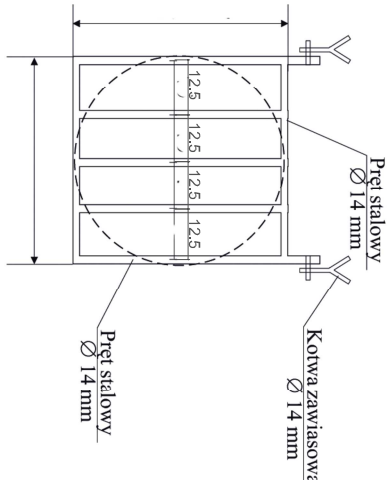
Przekrój podłużny wylotu
skala 1:50

Widok od czoła
skala 1:50

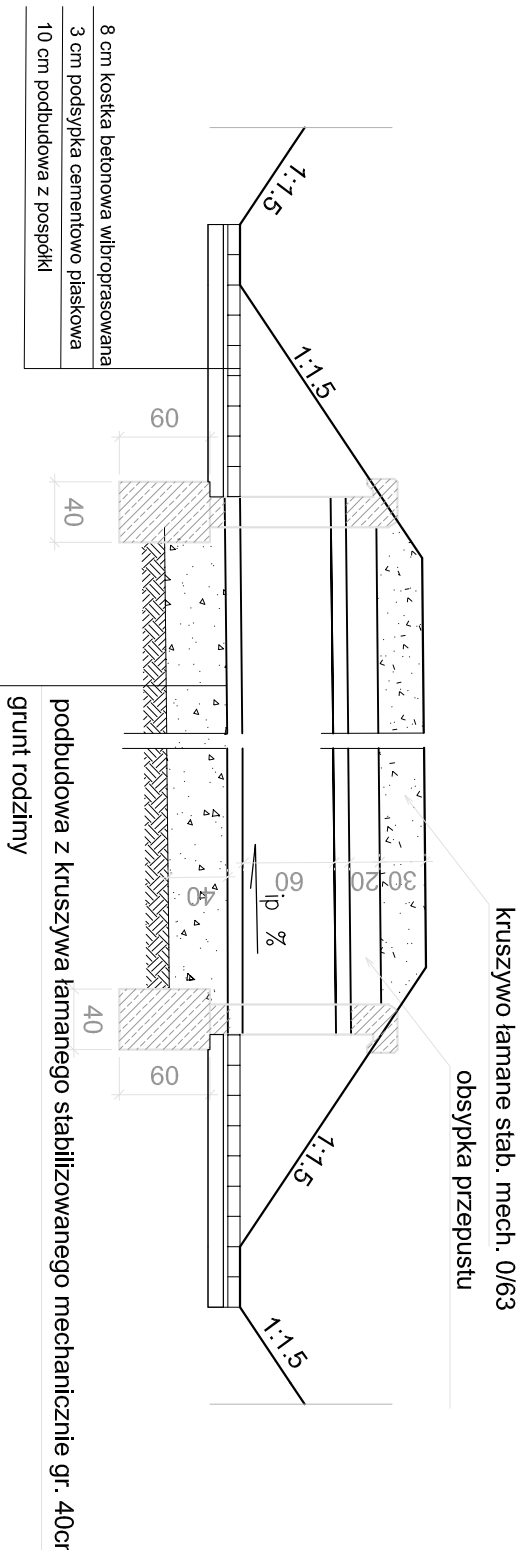
Widok z góry
skala 1:50



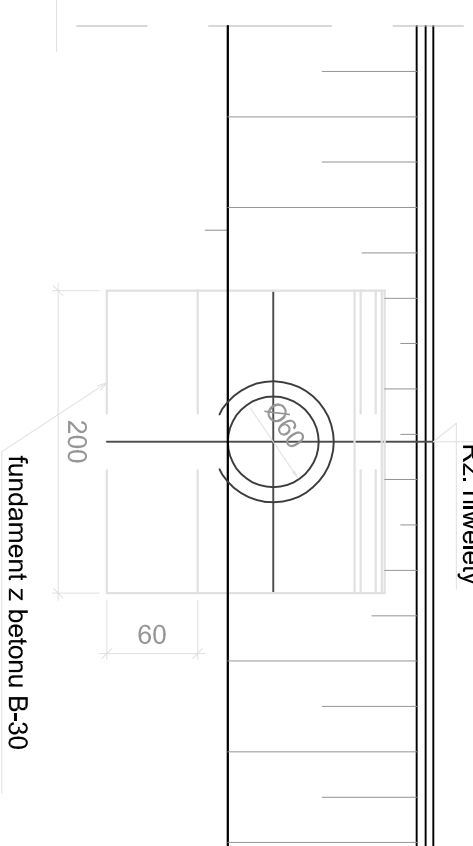
Krata zabezpieczająca



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU Ø600



WIDOK WLOTU I WYLOTU



<p>NAMAZWA OBJEKTU</p>	<p>Uzbrojenie terenow inwestycyjnych w infrastrukture drogową, media i oswietlenie w dzielnicy Podzwierzyniec w m. Łañcut.</p>
<p>ZAKRES INWESTYCJI</p>	<p>Budowa drogi (gminnej) wraz z oswietleniem drogowym i kanalizacją deszczową oraz przebudowa istniejącej infrastruktury technicznej na terenach inwestycyjnych w dzielnicy Podzwierzyniec w m. Łañcut.</p>
<p>INWESTOR</p>	<p>Miasto Łañcut</p>
<p>NAMAZWA OPRACOWANIA</p>	<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>
<p>NAMAZWA RY/SUNKU</p>	<p>SZCZEGÓŁY ROWNU I KANALIZACJI DESZCZOWEJ</p>
<p>PROJEKTANT</p>	<p>mgr inż Rafał Dziedzic</p>
<p>SPRAWDZAJĄCY</p>	<p>mgr inż Grzegorz Chmura</p>
<p>SKALA</p>	<p>DATA 06.2014</p>
<p>1:5000/0/100</p>	<p>5</p>