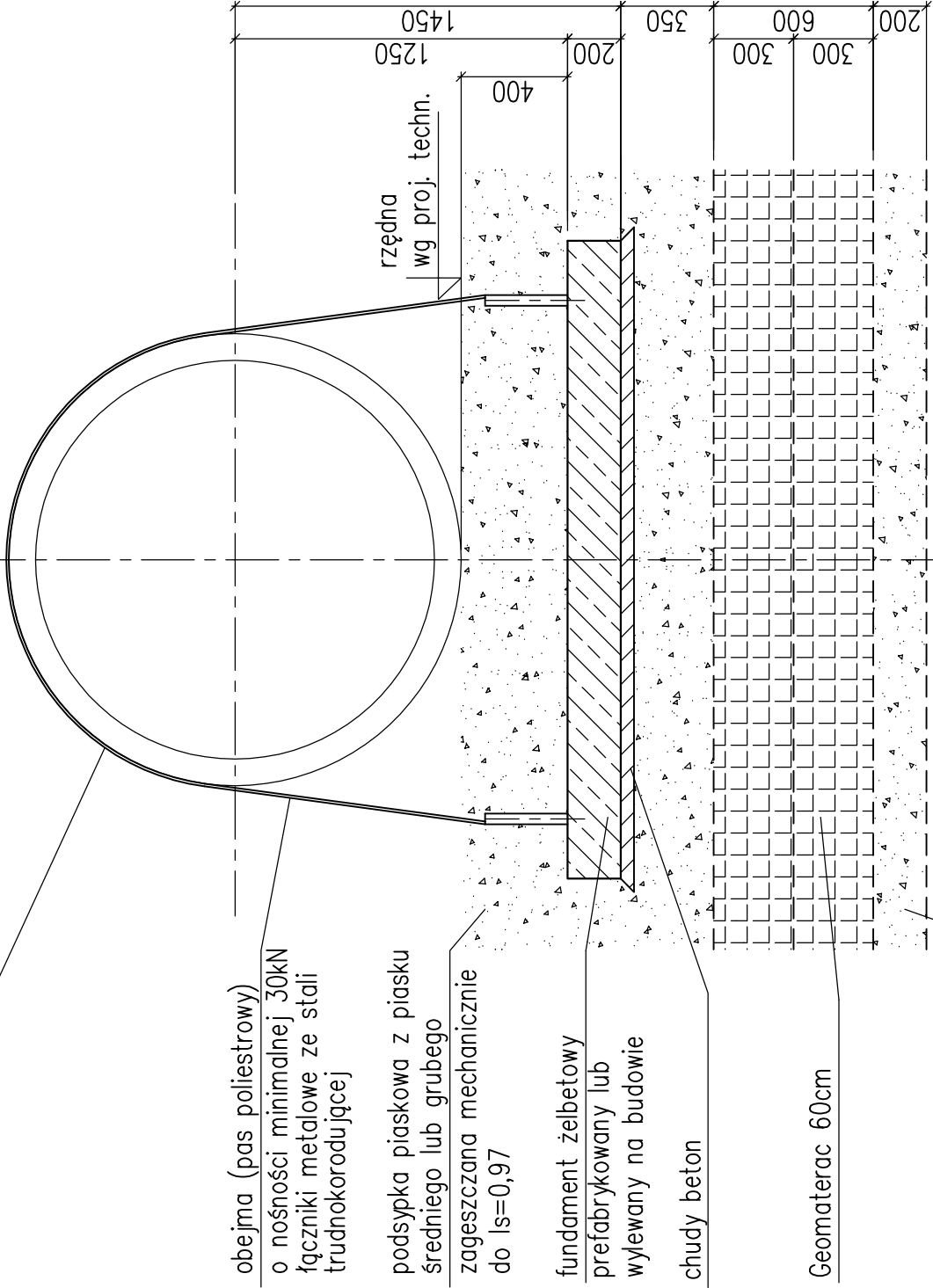


zbiornik DN1500



obejma (pas poliestrowy)

o nośności minimalnej 30kN  
łączniki metalowe ze stali  
trudnokrودującej

podsyпка piaskowa z piasku  
średniego lub grubego

zageszczana mechanicznie  
do Is=0,97

fundament żelbetowy  
prefabrykowany lub  
wylewany na budowie

chudy beton

Geomaterac 60cm

podsyпка piaskowa z piasku  
średniego lub grubego

zageszczana mechanicznie  
do Is=0,97

zbiornik DN1500

obejma (pas poliestrowy)

o nośności minimalnej 30kN  
łączniki metalowe ze stali  
trudnokrودującej

podsyпка piaskowa z piasku  
średniego lub grubego

zageszczana mechanicznie  
do Is=0,97

fundament żelbetowy  
prefabrykowany lub  
wylewany na budowie

chudy beton

Geomaterac 60cm

podsyпка piaskowa z piasku  
średniego lub grubego





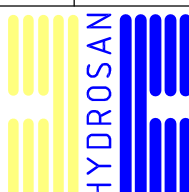

zageszczana mechanicznie  
do Is=0,97

## Uwaga:

Wszystkie wymiary podano w mm.  
Lokalizacja zbiornika wg projektu technologicznego  
poziom posadowienia fundamentów ustalić na podstawie  
rysunków profili kanalizacji

Beton C30/37 (B37)  
Stal zbroj. A-IIIN (BSt500)

Otulina zbrojenia min. 50mm

|   |  |                              |  |                     |  |           |  |               |  |   |  |  |  |
|---|--|------------------------------|--|---------------------|--|-----------|--|---------------|--|---|--|--|--|
| Zadanie inwestycyjne:<br>"OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WRAZ Z UZYSKANIEM OSTATECZNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WÓD OPADOWYCH W REJONIE UL. DROZDÓW I KOŚCIUSZKI W KATOWICACH" |  |                              |  |                     |  |           |  |               |  |   |  |  |  |
| Obiekt:<br><br>BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI I POMPOWNIAMI WÓD DESZCZOWYCH ORAZ PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ  |  | Skala                        |  | Data                |  | Nazwisko  |  | Uprawnienia   |  | Podpis  |  |  |  |
|   |  |                              |  | Projektant          |  | 11.2020   |  | R. ŻYŁA       |  | SLK/1913<br>PWOK/07   |  |  |  |
|   |  | 1:25                         |  | Opracował           |  |           |  |               |  |   |  |  |  |
|   |  |                              |  | Sprawdz.            |  | 11.2020   |  | R. KASZUBA    |  | SLK/2347<br>PWOK/08   |  |  |  |
|   |  |                              |  | Kierownik           |  | 11.2020   |  | D. KOŚCIAŃSKI |  | 4.09/02   |  |  |  |
| Przedmiot rysunku:<br><br>SZCZEGÓŁ MONTAŻU<br>PŁYT DOCIAŻAJĄCYCH  |  | Stadium                      |  | Zmiana              |  |           |  |               |  |   |  |  |  |
|   |  | PW                           |  |                     |  |           |  |               |  |   |  |  |  |
|    |  | Branża:<br><br>KONSTRUKCYJNA |  | Nr rysunku:         |  | Nr umowy: |  | 738/2019      |  |   |  |  |  |
|   |  |                              |  | D2-738-CB-000-403-A |  |           |  |               |  |   |  |  |  |
|    |  |                              |  |                     |  |           |  |               |  | BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI<br>WODNO-ŚCIEKOWEJ sp. z o.o.<br>44-101 GLIWICE, UL. SIENKIEWICZA 10, TEL. (032) 231 00 81 |  |  |  |
|   |  |                              |  |                     |  |           |  |               |  |   |  |  |  |