

[illegible]

**PRZĘKROJ A-A**

chudy beton C12/15 gr. min. 10cm  
izolacja bitumiczna gr. 5mm

od msc. Przysieczki  
pręt nr1 zastąpić prętem nr4

pręty siatki górnej i dolnej ① 25x15=375

chudy beton C12/15 gr. min. 10cm

perforowana rura PCV  $\varnothing 125\text{mm}$  L=20m  
w tkaninie geotechnicznej w zasypce  
z gruntu przepuszczalnego  
o promieniu odwrotnym R=25cm

zasyпка przyczółka

plyta korkowa lub styropian

③  $\varnothing 12$

②  $\varnothing 16$  co 15cm

③  $\varnothing 12$

③  $\varnothing 12$  L=65 szt. 33

②  $\varnothing 16$  L=428 szt. 140

19

13

12

15

13

12

390

6

388

19

39

B

B

Biuro Projektowe

Inwestor: Zał:

| Numer<br>pręta | Średnica | Długość<br>jedn. | Ilość  | Długość całkowita |        |
|----------------|----------|------------------|--------|-------------------|--------|
|                |          |                  |        | 12                | 16     |
|                |          |                  |        | AlIIN             | AlIIN  |
| [Lp]           | [mm]     | [cm]             | [szt]  | [m]               | [m]    |
| 1              | 12       | 1040             | 54     | 561,60            | -      |
| 2              | 16       | 428              | 140    | -                 | 599,2  |
| 3              | 12       | 65               | 33     | 21,45             | -      |
| Długość razem  |          |                  | [m]    | 583,05            | 599,20 |
| Masa 1 m       |          |                  | [kg/m] | 0,888             | 1,578  |
| Masa razem     |          |                  | [kg]   | 544,0             | 993,0  |
| Masa ogółem    |          |                  | [kg]   | 1537,0            |        |

|  |                             |           |  |         |      |
|--|-----------------------------|-----------|--|---------|------|
| Biuro Projektowe:  |                             |           |  |         |      |
| <b>MK - MOSTY</b>  |                             |           |  |         |      |
| Inwestor: Zarząd Dróg, Mostów i Transportu Miejskiego w Warszawie  |                             |           | Adres: ul. Wierzbowa 10, Warszawa  |         |      |
| Objekt: Budowa drogi publicznej klasy / lokalna, kategorii / powiatowa (nr 1164 R Wierzbnowy – Bór – Jamy) oraz wykonanie robót budowlanych – prac polegających na jej przebudowie od km 1+859,00 do km 1+977,45 wraz z obiektami – urządzeniami drogi i drogowym obiektem inżynierskim (budowa mostu przez potok Jamnica w kilometrze 1+900,00) |                             |           | Opracowanie:<br>PROJEKT TECHNICZNY<br><br>Rysunek:<br><br>ZOBUDOWAĆ DROGĘ WRAZ Z OBIEKTAMI |         |      |
| Funkcja:   | Vice Prezes Zarządu         | Pracownik | Podpis:  | Data:   |      |
| Opis:  | 207/87<br>Wzrost człowieka  |           | 2024/09  | 2024    | 2024 |
| Uwagi:   | PDK/0199/PWOM/09<br>mostowa |           | Skala:   | Nr rys. |      |
| Pracownia projektowa:  |                             |           | 1:20   | 12      |      |