



| WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ | | | | | | |
|--------------------------|------|---------|--------|--------------------|--------------|--------|
| NUMER | h; ø | DŁUGOŚĆ | ILOŚĆ | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m] | | |
| | | | | STAL A-I | STAL A-IIIIN | |
| | | cm | szt. | ø8 | h12 | h14 |
| 1 | h14 | 212 | 77 | | | 163,2 |
| 2 | h14 | 222 | 75 | | | 166,5 |
| 3 | h14 | 266 | 14 | | | 37,2 |
| 4 | h14 | 256 | 15 | | | 38,4 |
| 5 | h14 | 227 | 58 | | | 131,7 |
| 6 | h14 | 82 | 4 | | | 3,3 |
| 7 | ø8 | 38 | 20 | 7,6 | | |
| 8 | h14 | 320 | 116 | | | 371,2 |
| 9 | h14 | 110 | 8 | | | 8,8 |
| 10 | h14 | 150 | 8 | | | 12,0 |
| 11 | h14 | 125 | 8 | | | 10,0 |
| 12 | h14 | 200 | 8 | | | 16,0 |
| 13 | h14 | 502 | 58 | | | 291,2 |
| 14 | h14 | 100 | 16 | | | 16,0 |
| 15 | ø8 | 33 | 24 | 7,9 | | |
| 16 | | h12 | OGÓŁEM | | 104,0 | |
| | | | | | | |
| DŁUGOŚĆ OGÓLNA | | | m | 15,5 | 104,0 | 1265,5 |
| MASA JEDNOSTKOWA | | | kg/m | 0,395 | 0,888 | 1,21 |
| MASA WG ø, h | | | | 6,1 | 92,4 | 1531,2 |
| MASA ŁĄCZNA | | | kg | 6,1 | 1623,6 | |

BETON C30/37, W8
STAL ZBROJENIOWA:
A-IIIIN; B500SP (Epstal) [|h]
A-I; St3SX-b [ø]

OTULINA ZBROJENIA a=4 cm
PRĘTY DODATKOWE PRZY OTWORACH STOSOWAĆ OBUSTRONNIE
W ŻELANACH ZABETONOWAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE PRODUCENTA RUR

| | | | | |
|---|---|---|---------------|---|
| Inwestor:  Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądzyńskiego 3 05-200 Wołomin | | Jednostka Projektowa: Mareckie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. Al. Marszałka J. Piłsudskiego 96 lok. 2 05-270 Marki | | |
| Zadanie: | Rozbudowa ulicy Kościuszki i Sosnowej | | | |
| Obiekt: | Kanalizacja deszczowa w ul. Sosnowej - zlewnia OWD IA.6 | | | |
| Nazwa rysunku: | Konstrukcja komory Ko1-K | | | |
| | Tytuł, imię i nazwisko: | | Nr uprawnień: | Podpis: |
| Projektował: | inż. Andrzej Rodziejewicz | | St-316/81 | |
| Opracował: | techn. Janina Pawlak | | — |  |
| Sprawdził: | | | | |
| Stadium: | Branża: | Data: | Skala: | Nr rys.: |
| PW | konstrukcyjna | 05.2015 | 1:25 | 3 |