



ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta | Ø | Stal | Długość pręta | ilość | | prętów tęcznie | Dł. tęcznie Ø12 |
|--|------|--------|------------------|-----------|---------|-------------------|--------------------|
| | | | | na 1 poz. | pozycji | | |
| [-] | [mm] | [-] | [m] | | szkl | | [m] |
| Se-2 | | | | | | | |
| 1 | 12 | B500SP | 1,70 | 21 | 1 | 21 | 35,70 |
| 2 | 12 | B500SP | 3,30 | 14 | 1 | 14 | 46,20 |
| 3 | 12 | B500SP | 2,80 | 4 | 1 | 4 | 11,20 |
| 4 | 12 | B500SP | 2,45 | 14 | 1 | 14 | 34,30 |
| 5 | 12 | B500SP | 2,80 | 4 | 1 | 4 | 11,20 |
| 6 | 12 | B500SP | 0,30 | 28 | 1 | 28 | 25,20 |
| 7 | 12 | B500SP | 0,90 | 28 | 1 | 28 | 25,20 |
| 8 | 12 | B500SP | 0,85 | 7 | 1 | 7 | 5,95 |
| 9 | 12 | B500SP | 0,85 | 7 | 1 | 7 | 5,95 |
| 10 | 12 | B500SP | 0,65 | 8 | 1 | 8 | 5,20 |
| Razem długość prętów | | | | | | | 206,10 |
| Ciepota jednostekowy | | | | | | | 0,868 |
| Ciepota prętów dla danej średnicy | | | | | | | 183,0 |
| Ciepota tęcznie | | | | | | | 183,0 |

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta

metod B wg PN-EN ISO 5766:2006.

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

⑧ $\frac{\text{Sc.2}}{7012-G-150-L=850}$
350

⑨ $\frac{\text{Sc.2}}{7\phi 12-D-150-L=850}$
350

UWAGI:
BETON B30 W6
STAL A-IIIIN

Technical drawing of a shaft with the following dimensions and part numbers:

- Part 6: Sc.2 28 ϕ 12-G-150-L=900
- Part 7: Sc.2 28 ϕ 12-D-150-L=900
- Part 5: Sc.2 4 ϕ 12-D-150-L=2800
- Part 3: Sc.2 4 ϕ 12-G-150-L=2800

Additional dimensions and part numbers:

- Part 1: Sc.2 NR1 ϕ 12 B500SP szt.21
- Part 2: Sc.2 NR10 ϕ 12 B500SP L=650 szt.8

Other dimensions shown: 150, 797, 1700, 20, 200, 150.

| | |
|---|---|
| <p>FIRMA PRACUJĄCA</p> <p>P Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Młynowa 52/1; 174-003 Białystok Podlaski</p> | <p>ADRES I NAZWA PROJEKTU</p> <p>P PRZEBUDOWA STANOW INSTALACYJNYCH W ZAKRESIE POROZUMANIA DWA I SZKAP STANOW RIAŁ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM M.I.N. PRZEBUDOWA I BUDOWA RUROCIOCI) ORAZ BUDOWA DOZWIĘKOWA INSTALACJA KRAJOWA WRAZ Z PROJEKTOWANIE I BUDOWA STANOW TEKSTU DO PROJEKTOWANIE KIEDZIEJ TEKSTU ORAZ DOZWIĘKOWY STANU K I ROWNO DOPŁYNOWE NA DOZWIĘKOWY WYDZIAŁ PROJEKTOWY WODY W WASKIOTEC Dz. nr geod. 563, ośr. Wasilków 16-010; pow. Białostocki woj. Podlaskie</p> |
| <p>FIRMA PRACUJĄCA</p> <p>P P.N.-T. GLOBAL TECHNIS</p> | <p>ADRES I NAZWA INWESTORA</p> <p>W WOCIOCIACI BIAŁOSTOCKIE SP. Z O.O. ul. Młynowa 52/1; 15-404 BIAŁOSTOK; pow. BIAŁOSTOCKI; woj. PODLASKIE</p> |

| | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------------|---|
| NAZWA RYSUNKU ELEMENT SC.2 | | NUMER RYSUNKU 06 | |
| NR. PROJEKTU biułysek | SKALA 1:30 | DATA 04.09.2018 | WERSJA v.3 |
| CEL PROJEKTU Projekt wykonawczy | FAZA PROJEKTU PROJEKT | WYKONAWCZY szczegóły wykonawcze | |
| BANZA KONSTRUKCYJNA | INDKES | PW | WERSJA PODKRAJDU Mapa do celów projektowych z dnia 16.05.2012 |
| PRZEDMIOT I ZESTAWIENIE TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO | NR. UPRAWNIEN | SPECIALNOŚĆ | PODPIS |
| ELEKT. PROJEKTANT | KONSTR. PROJEKTANT | ARCHITEKT. PROJEKTANT | SANITARNIA PROJEKTANT |
| | mgr inż. GRZEGORZ KORSAK | PDL/0001/ POOK/06 | upr. budowlane do proj. b./o w specjalizacji konstrukcyjno-budowlanej |