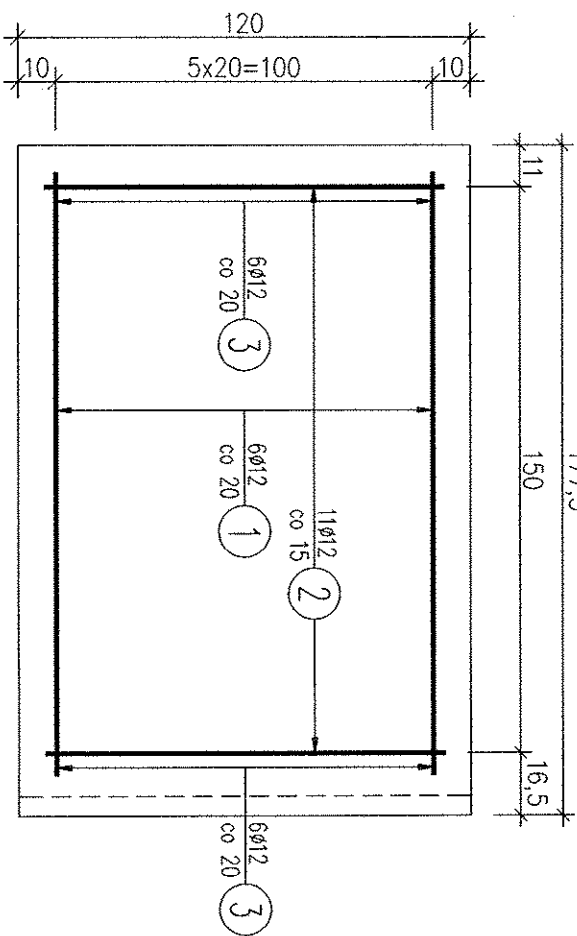


GURT BETONOWY NA WŁOCIE DO PRZEPUSTU

1:20

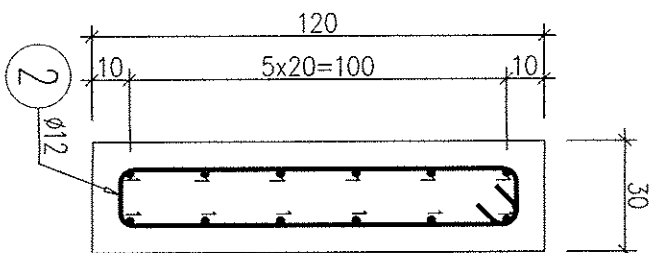
W1
1:20
177,5

A-A
1:20



RZUT Z GÓRY -A-
1:50

2 28Ø12 L=256,5 cm

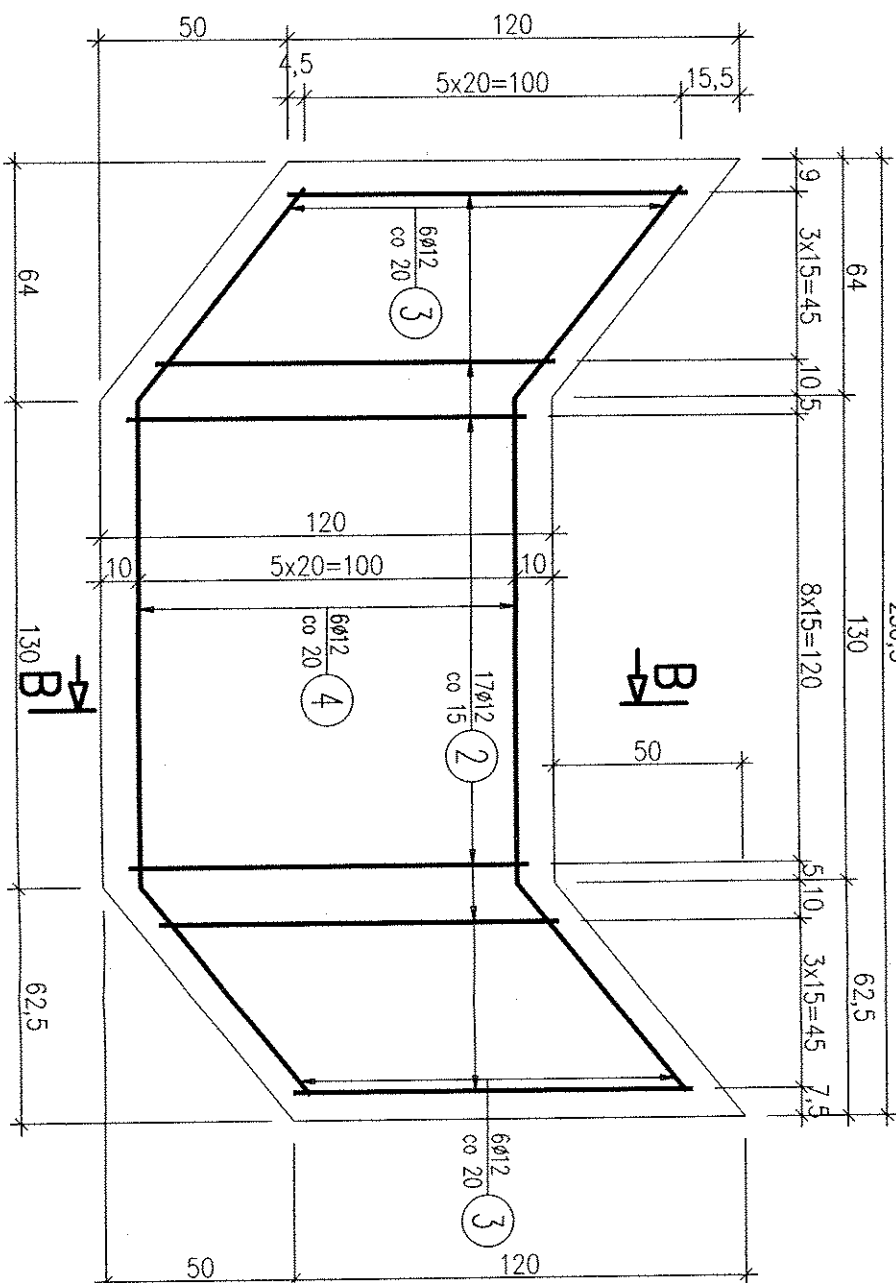


A-A
1:20

GURT BETONOWY NA WŁOCIE Z PRZEPUSTU

1:20

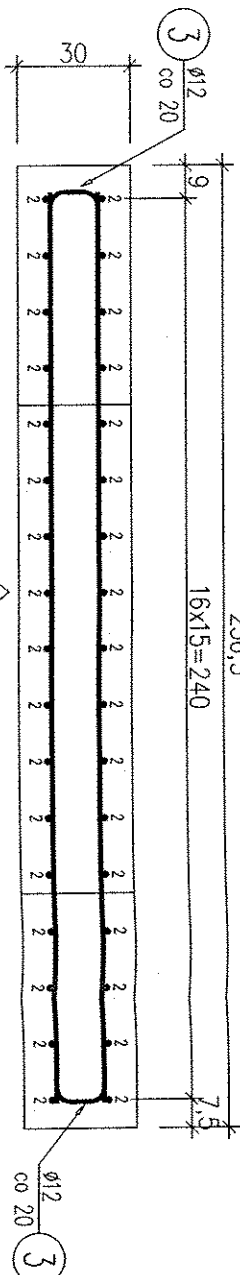
W2
1:20
256,5



RZUT Z GÓRY
1:50

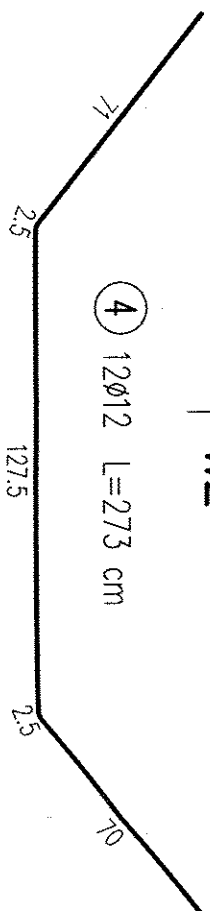
1:50

3 24Ø12 L=34,5 cm

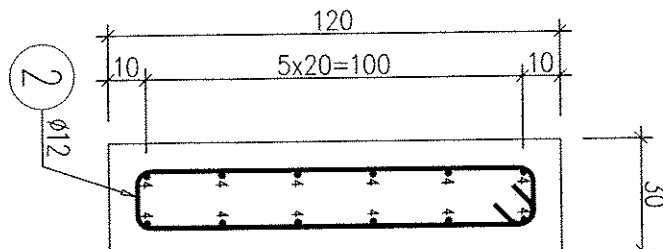


W2
1:50

4 12Ø12 L=273 cm



B-B
1:20



WYKAZ ZBROJENIA

| Nr pręta | Średnica [mm] | Liczba [szt] | Długość [cm] | Dług. [m] | B500SP | Uwagi |
|------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------|-------|
| Element: gurt | | | | | | |
| 1 | Ø12 | 12 | 160 | 19,2 | | |
| 2 | Ø12 | 28 | 256,5 | 71,82 | | |
| 3 | Ø12 | 24 | 34,5 | 8,28 | | |
| 4 | Ø12 | 12 | 273 | 32,76 | | |
| Długość razem | | | | 132,06 | | |
| Masa jednostkowa | | | | 0,888 | | |
| Masa razem | | | | 117,3 | | |
| Masa ogólna | | | | 118 | | |
| Wykonanie 1 szt. | | | | 1 x 118 = 118 | kg | |

Stal zbroji: B500SP G = 118 kg

Beton: (C30/37) V = 2 m³

Beton: C12/15 V = 0,5 m³

UWAGI:

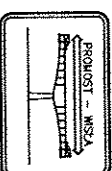
- Otulinie prętów zbrojenia wynosi 7 cm.
- Podano osiowe wymiary prętów.

PRZEBUDOWA PRZEPUSTU
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1767 S
PILICA-ŻARNOWIEC W MIEJSCOWOŚCI SŁAWNIÓW

Tytuł rys. PRZEPUST

GURTY, ZBROJENIE

| FUNKCJA: | Tytuł, imię i nazwisko: | SPECIALNOŚĆ: | NR UPRAWNIENI: | PODPIS: |
|------------------|-------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| PROJEKTANT: | mgr inż. B. Śliwka | konstr.-bud. bez ogr. | 604/01 | |
| PROJEKTANT: | | | | |
| ASYSTENT: | | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. P. Śliwka | mostowa bez ogr. | | |
| STADIUM | | | | |
| SLK/1110/PWOM/05 | | | ZLECENIE | |
| PW | | | PZD Zawiercie | |



PROMOST-WISŁA
SP. z o.o.
43-460 Wiśła, ul. Radosna 8a

FORMAT DATA SKALA
12.2016 1:20

PLIK

NR RYS.

PZ.3