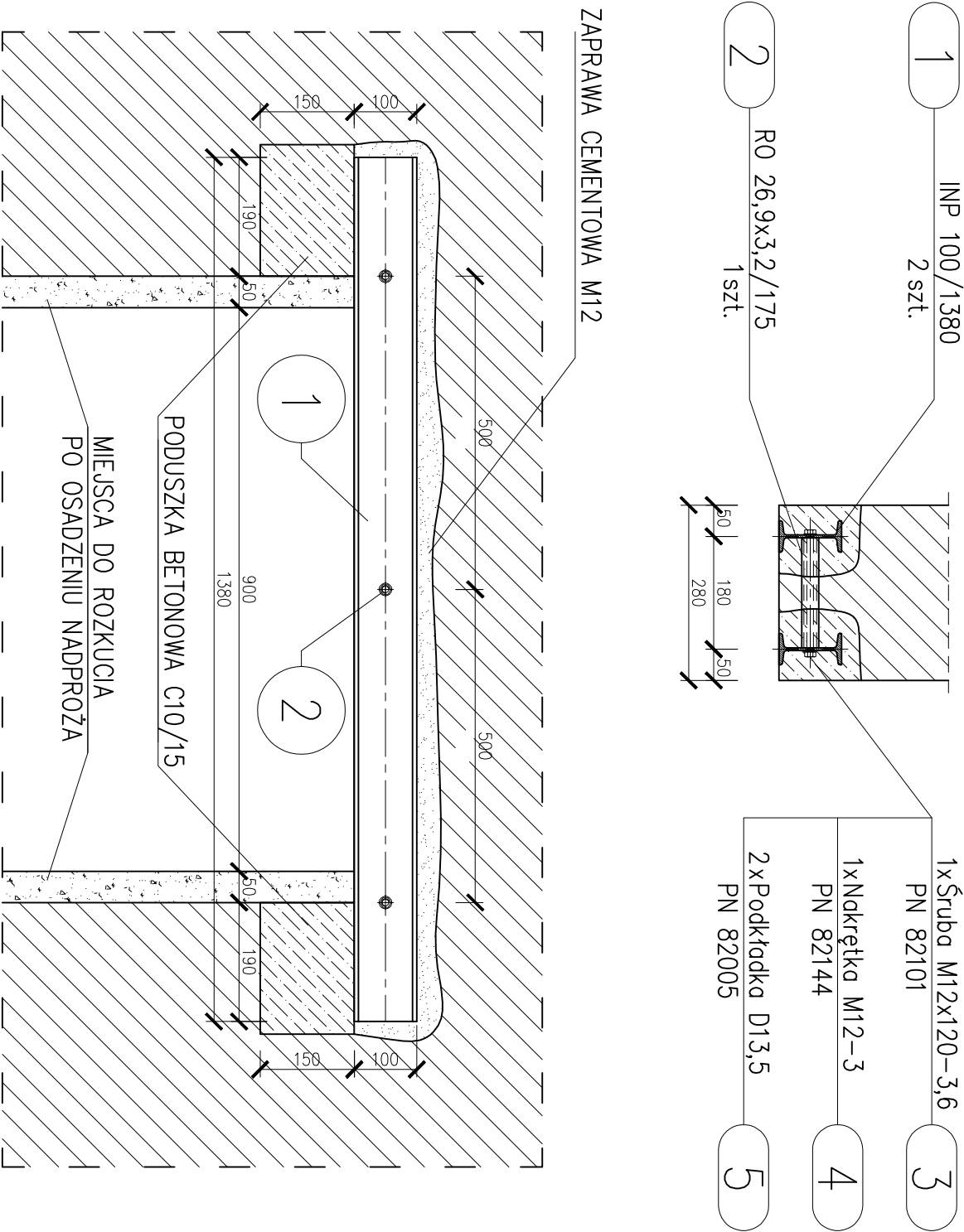


Nadproże N2
szt.9



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

| Poz. | Profil | Długość [mm] | Liczba [szt.] | Masa [kg] | Material | Uwagi |
|---------------------------|-------------|--------------|---------------|--------------|----------|----------|
| | | [mm] | [szt.] | jedn. 1 szt. | razem | |
| Nadproże N2 | | | | | | |
| 1 | INP 100 | 1380 | 2 | 8,34 | 11,5 | 23 St3S |
| 2 | R0 26,9x3,2 | 175 | 1 | 1,87 | 0,3 | 5235JRG2 |
| Razem masa 1 elementu | | | | | | |
| | | | | | kg | 23,3 |
| Dodatek na spoiny 1,8% | | | | | kg | 0,4 |
| RAZEM MASA 9 ELEMENTU(OW) | | | | | kg | 23,3 |
| RAZEM NA RYSUNKU | | | | | kg | 23,3 |

ZESTAWIENIE POW. MALOWANIA – KSZTAŁTOWNIKI

| Poz. | Profil | Długość [mm] | Liczba [szt.] | Powierzchnia malowania [m2/m] | Material | Uwagi |
|-----------------------------------|-------------|--------------|---------------|-------------------------------|----------|------------|
| | | [mm] | [szt.] | [m2/1szt.] | [m2] | |
| Nadproże N2 | | | | | | |
| 1 | INP 100 | 1380 | 2 | 0,37 | 0,511 | 1,022 St3S |
| 2 | R0 26,9x3,2 | 175 | 1 | 0,085 | 0,015 | 5235JRG2 |
| Razem powierzchnia 1 elementu | | | | | | |
| | | | | | [m2] | 1,037 |
| RAZEM POWIERZCHNIA 9 ELEMENTU(OW) | | | | | [m2] | 9,333 |
| RAZEM NA RYSUNKU | | | | | [m2] | 9,333 |


ZESTAWIENIE ŚRUB

| Poz. | Nazwa | Liczba [szt.] | Masa [kg] | Uwagi |
|---------------------------|-------------------|---------------|--------------|-----------------|
| | | [szt.] | 1 szt. razem | |
| Nadproże N2 | | | | |
| 3 | Śruba M12x120-3,6 | 1 | 0,117 | 0,117 PN 82101 |
| 4 | Nakrętka M12-3 | 1 | 0,0148 | 0,0148 PN 82144 |
| 5 | Podkładka D13,5 | 2 | 0,0061 | 0,0122 PN 82005 |
| Razem masa 1 elementu | | | | |
| | | | kg | 0,144 |
| RAZEM MASA 9 ELEMENTU(OW) | | | kg | 1,296 |
| RAZEM NA RYSUNKU | | | kg | 1,296 |

STAL–St3S
–S235JRG2
BETON–C10/15
ZAPRAWA–M12

1. elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie
2. wszelkie prace wyburzeniowe prowadzić pod nadzorem osób do tego uprawnionych
3. stropy w sąsiedztwie wykonywanych otworów należy maksymalnie odciążać i dokładnie podstemplować
4. przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić przebieg wszystkich instalacji podłukowych i natłukowych
5. wysokość nadproża dostosować do wytycznych producenta drzwi
6. prace prowadzić w kolejności wg opisu technicznego

UWAGI DO WYKONANIA NADPROŻY STALOWYCH:

| | | | |
|--|--|--|--|
| obiekt: PROJEKT POSZERZENIA OTWORÓW DRZWIOWYCH | | Data: 04.2016 | |
| lokalizacja: LUBUSKA 11 , 65-265 Zielona Góra | | Skala: 1:10 | |
| rysunek: NADPROŻE STALOWE N2 | | Nr rys.: K - 4 | |
| wykonawca dokumentacji: | | | |
| inwestor: Dom Pomocy Społecznej dla Komendantów | | projektował: mgr inż. Maciej Chodorowski LBS/079/P-00K/08 spec. konstrukcyjno-budowlana | |
| ul. Lubuska 11 65-265 Zielona Góra | | opracował: mgr inż. Grzegorz Wójcicki | |
| www.gp-zgora.pl | | podpis: | |
|  Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji Grzegorz Wójcicki kom.: 605 991 963 | | ul. Kościuszki 5 66-008 Świdnica biurogp@poczta.fm | |
| NIP 673-101-46-59 Reg. 081142607 | | podpis: | |
| mgr inż. Paweł Białejewski | | podpis: | |