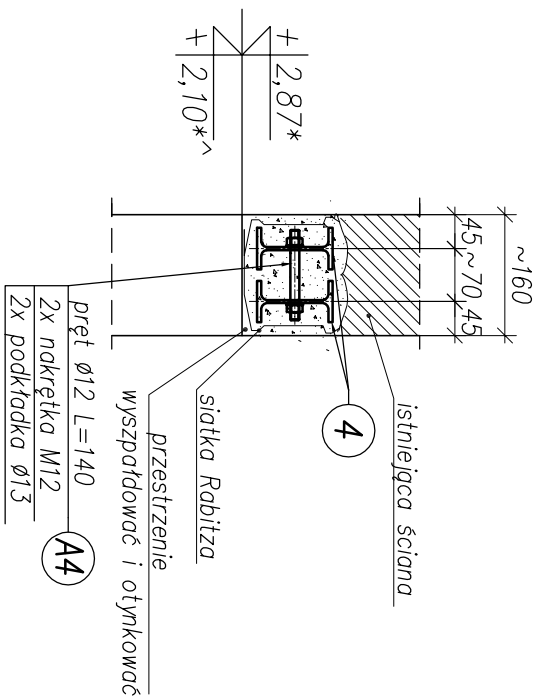
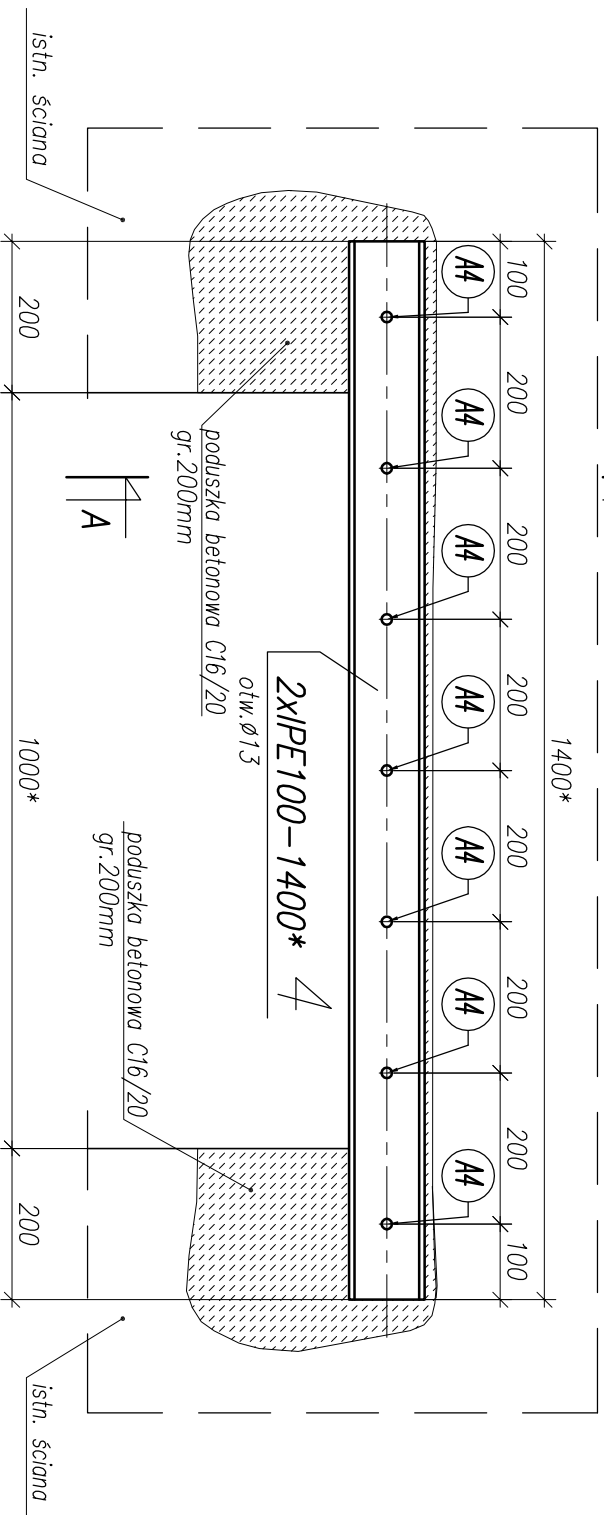


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:10




NADPROŹE NS4 wyk. 3szt
SKALA 1:10



UWAGI:

1. Rzędna $\pm 0,00 = 82,86m$ n.p.m.
2. Wymiary podano w milimetrach, poziomy w metrach.
3. STAL S235JR.
4. Wymiary zwerifikować na budowie
5. Pręt $\varnothing 12$ nagwintować M12 na dt. 5cm obustronnie
6. Wale przeszerzenie powstałe po wykuciu bruzd pomiędzy profilem a murem wypełnić zaprawą cementową M5 przez ubijanie
7. Po osadzeniu i skręceniu profili należy je osiatkować, wyszapardować i otyłkować
8. Należy zwrócić szczególną uwagę na odpowiednie podparcie muru przez nadproże. Każda warstwa ściany powinna być podparta przez belkę stalową. Ostateczny rozstaw belek nadproża zwerifikować na budowie. Ostateczną długość pręta poz. A4 zwerifikować na budowie.
9. * Wymiary otworów i wybić pod stolarkę należy zwerifikować w porównaniu z dostawcą stolarki i dopasować do nich proj. nadproża. Min. oparcie nadproża na ścianie 20cm.
10. ^ Poziomo spodu nadproża mierzony od wierzchu wykończenia posadzki w części 1A.
11. Rozmieszczenie nadproży na rys. K-1.3.

| NADPROŻE NS1 | | | | | Ilość | 3 |
|------------------------|-----|----------|--------------|------------------|---|------------------|
| POZ | SZT | PROFIL | Długość [mm] | Długość catk [m] | Ciężar jedn [kg] | Ciężar catk [kg] |
| 4 | 2 | IPE 100 | 1400 | 2.80 | 10.30 | 28.84 |
| A4 | 7 | pręt Ø12 | 140 | 0.98 | 0.89 | 0.87 |
| SUMA | | | | | | 29.71 |
| DODATEK NA SPOINY 1,5% | | | | | | 0.45 |
| SUMA RAZEM Z DODATKIEM | | | | | | 30.16 |
| SUMA x ILOŚĆ | | | | | | 90.47 |
| 3 | | x | 7 | | 2x Nakrętka sześciokątna M12 ISO 4034-M12-5 | |
| | | | | | 2x Podkładka Ø13 ISO 7091-12-100HV | |



NBM Technology

Mroczko i Wspólnicy spółka jawna
42-202 Częstochowa, ul. Bór 143/157
tel/fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnology.pl

NBM Technology
Mroczko i Wspólnicy spółka jawna
42-202 Częstochowa, ul. Bór 143/157
tel/fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnology.pl

| | | | | | |
|--|------------------------------------|---|--------------------------|------------------|-----------------------|
| TYTUŁ PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU | | OBJEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU | | P W | PROJEKT WYKONAWCZY |
| INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O UL. JANOWECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC | | NR EWID. NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 5341, 5339/6, 5351/32, 5351/33, 5342/2 DZIAŁEK: JEN. EWID. WĄGROWIEC-MIASTO, OBRĘB EWID. 302801_1.0001, WĄGROWIEC | | | |
| NAZWA RYS.: [08.1] BUDYNEK OBSŁUGI NADPROŻE STALOWE NS4 | | | | | |
| PROJEKTOWIE: mgr inż. Joanna Skwito | NR UPRAWNIENI SLK/3849/P/MOK/11 | SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA | PAPRS DATA 11.2020 | | |
| SPRACOWNIE: mgr inż. Karolina Mendakiewicz | NR SPRACOWNI NS/SPRACOWNI | SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA | PAPRS DATA 11.2020 | | |
| mgr inż. Karolina Mendakiewicz | | | | SLK/4737/P/OK/13 | |
| | | | | K-1.13 | |