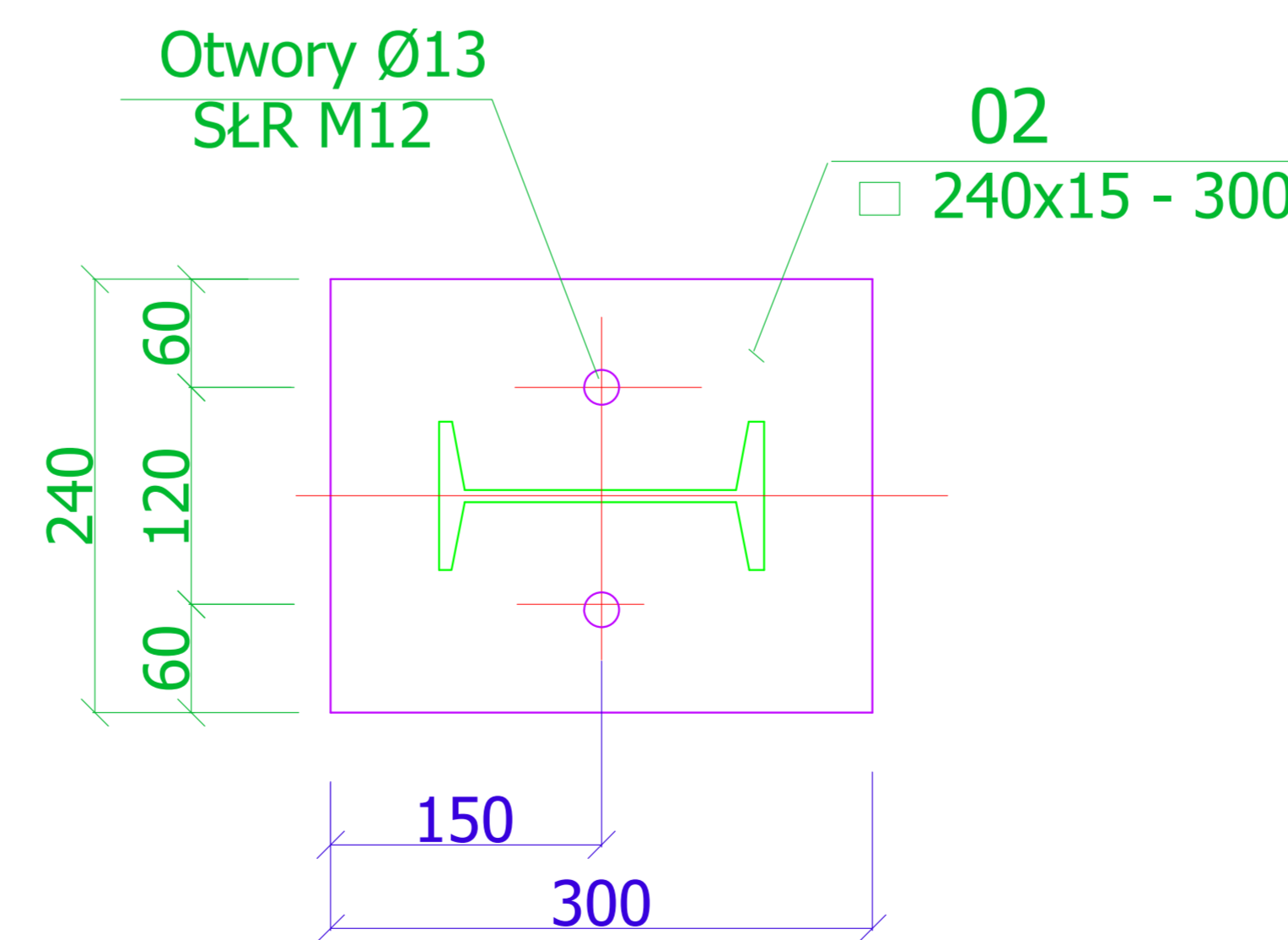
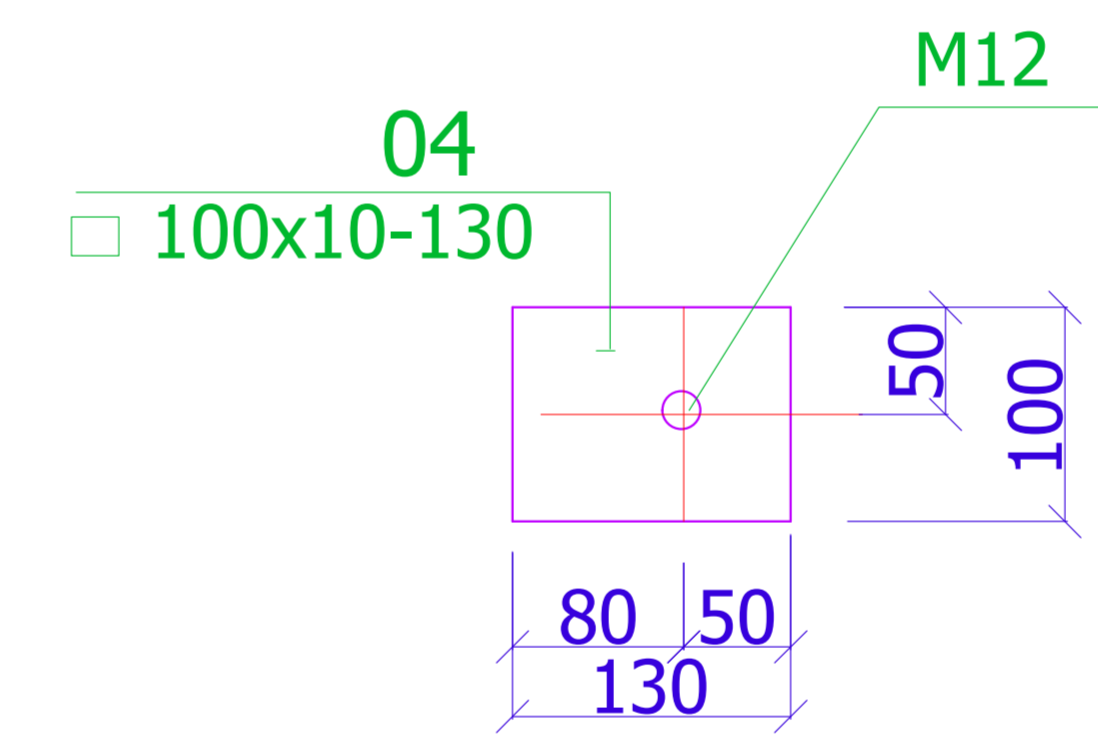
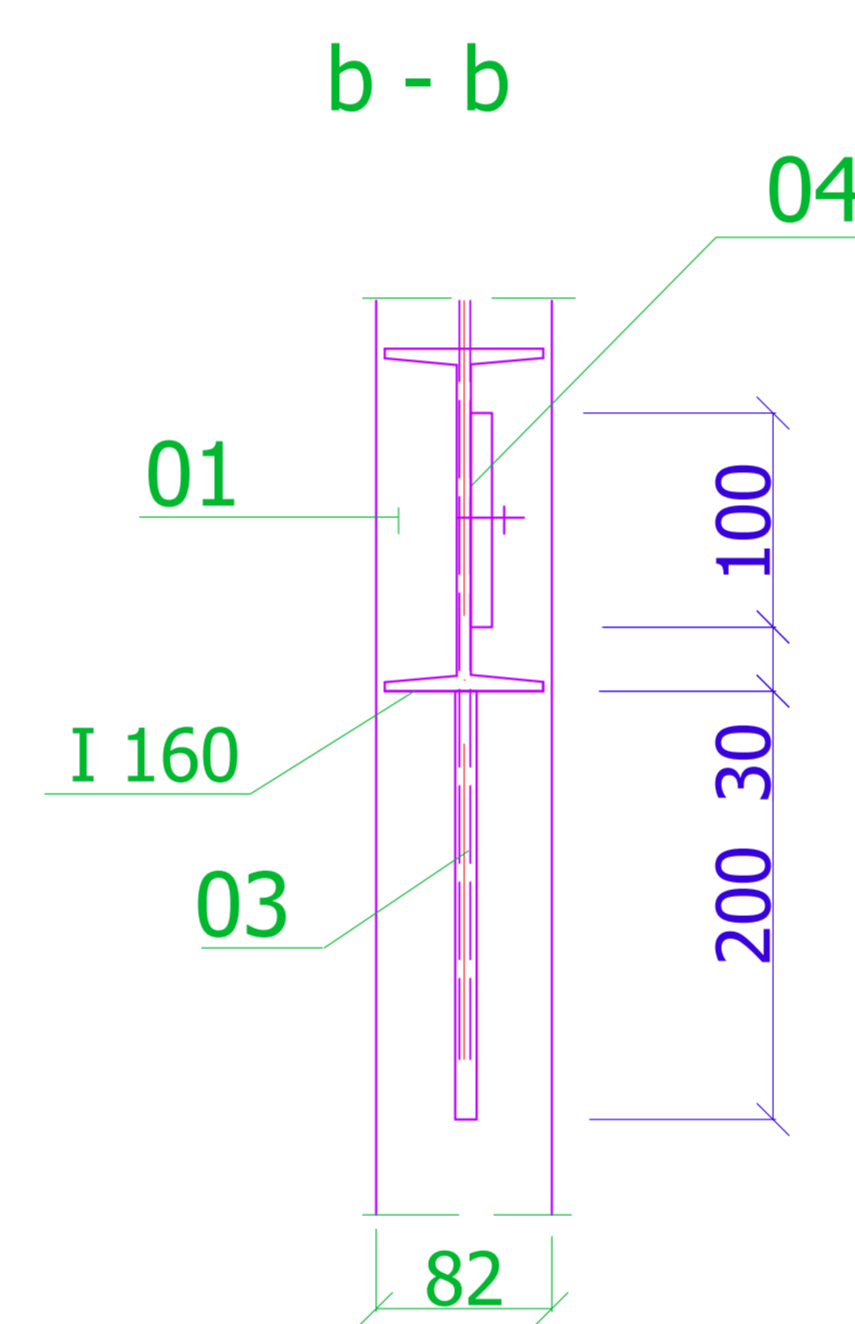
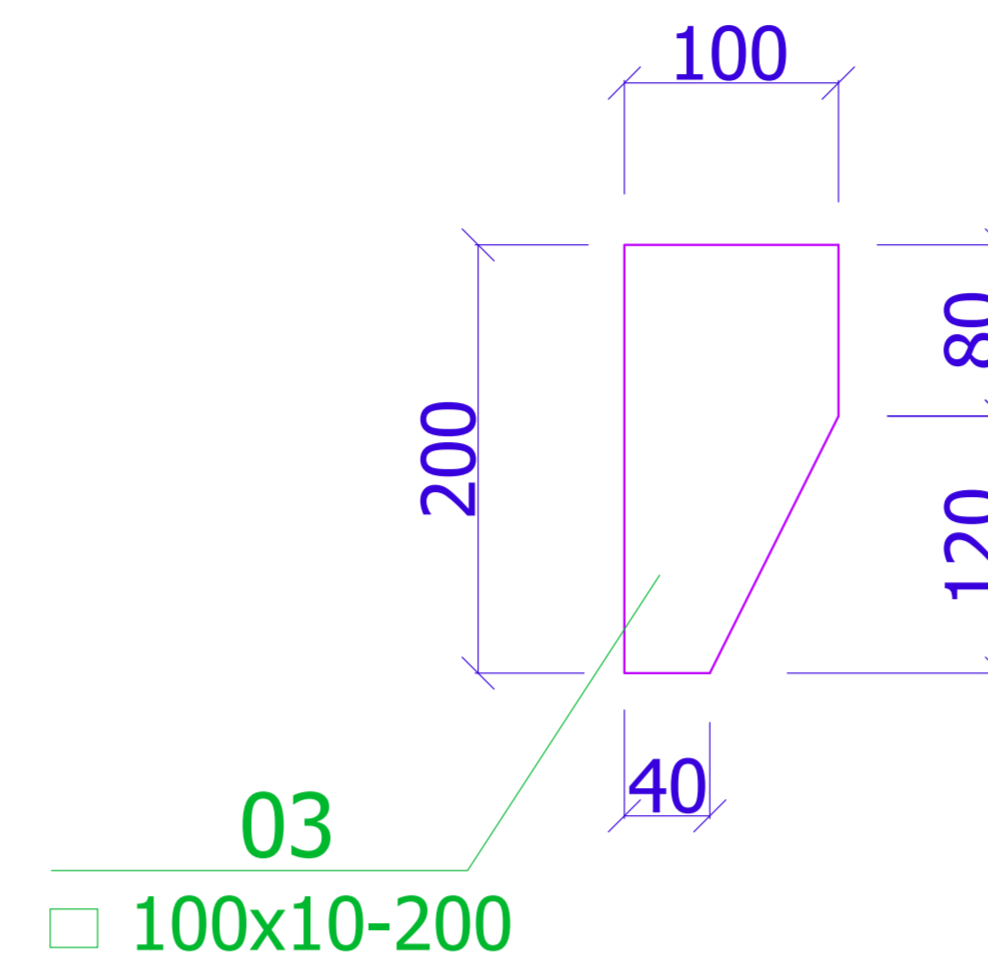
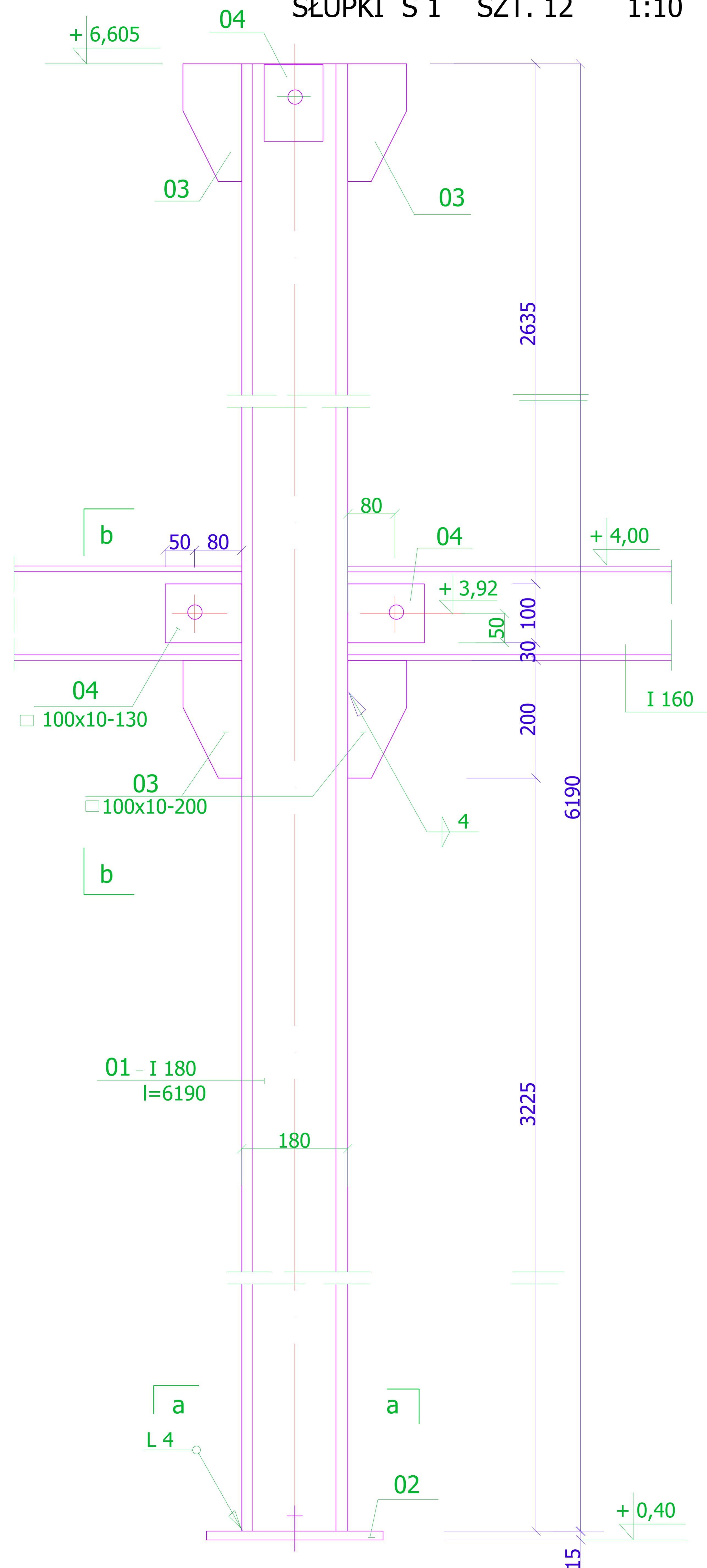


POMOST POD ZESPÓŁ NAWIEWNO- WYCIĄGOWY

SŁUPKI S 1 SZT. 12 1:10



Wykaz materiału :

- 01 - I 180 l=6190mm szt. 12 G=1627,0 KG
 - 02 bl. 240x15 l=300mm szt. 12 G=108,4 KG
 - 03 bl. 100x10 l=200mm szt. 58 G=91,1 KG
 - 04 bl. 100x10 l=130mm szt. 43 G=43,9 KG
- Razem stali **G=1870,4 KG**

SŁR M12 SZT.24
M12 SZT.34

STAL S2 35JRG2
ELEKTRODY ER 146

| | | | | |
|-----------------------|---|---|---------------|------|
| | | Kielce, ul. Jagiellońska 109 tel. 041 3451189 | | |
| NAZWA OBIEKTU I ADRES | Hala B 2; SKF Poznań S.A.; 61-022 Poznań, ul. Nieszawska 15 | BRANZA | Konstrukcyjna | |
| | | STADIUM | Proj. budowl. | |
| NAZWA PROJEKTU | Projekt konstrukcji wsporczych związanych z wentylacją nawiewno- wywiewną w hali B2 w osiach słupów 7/Ł | NR PROJ. | 3-27/2016-04 | |
| TYTUŁ RYSUNKU | SŁUPY S 1 | NR UPR. | PODPIS | DATA |
| PROJEKTOWAŁ; | mgr inż. Tadeusz I. Podlasiński | 16/77 | SKALA | 1:10 |
| OPRACOWAŁ; | mgr Wirginia Gała | | NR RYSUNKU | 9 |
| SPRAWDZIŁ; | | 16/77 | | |