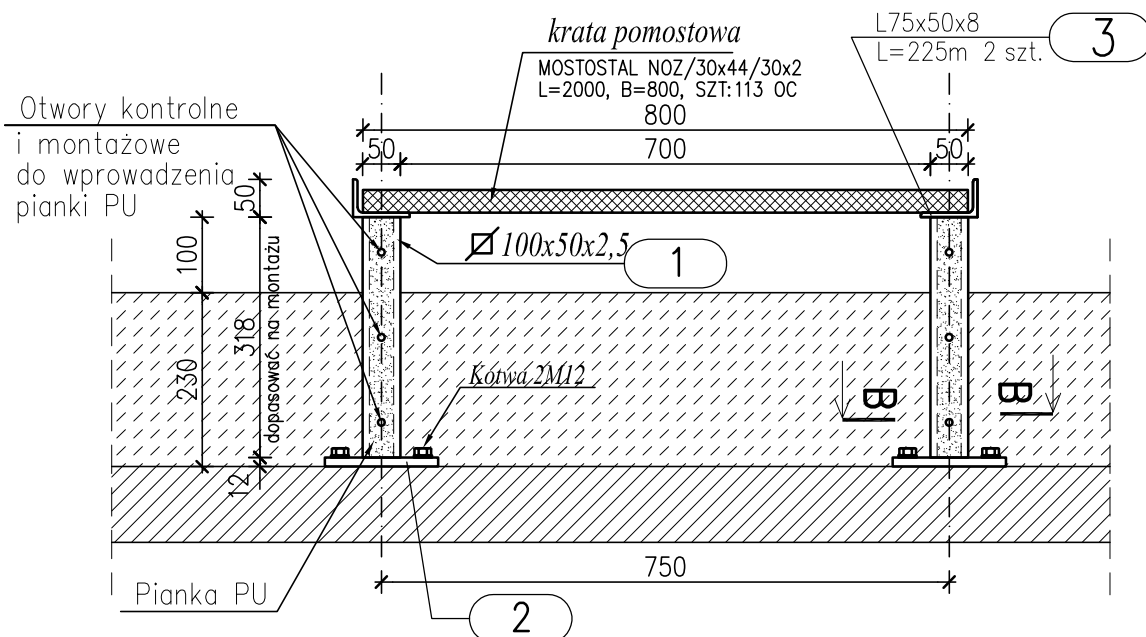


PRZEKRÓJ A-A

POMOST OBSŁUGI skala 1:10
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ POMOSTÓW ~225m

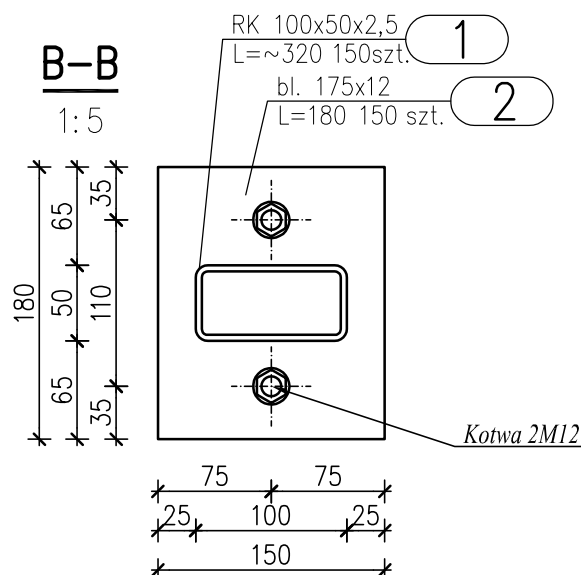


ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

| Poz. | Profil | Długość [mm] | Liczba szt. | Masa jeden. | kg razem | Materiał |
|---------------------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|-------------|----------|
| 1 szt. | | | | | | |
| 1 | RK100x50x2,5 | 320 | 150 | 6,85 | 328,00 | St3SY |
| 2 | bl. 175x12 | 180 | 150 | 19,63 | 530,00 | St3SY |
| 3 | L75x50x8 | 22500 | 2 | 8,23 | 3703,50 | St3SY |
| Razem masa 1 elementu | | | | kg | 4561,50 | |
| Dodatek na spoiny 1,8% | | | | kg | 82,10 | |
| RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW) | | | | kg | 4643,60 | |
| RAZEM NA RYSUNKU | | | | kg | 4643,60 | |

Uwagi:

- Wymiary podano w cm. Poziomy w m.
- Materiał:
 - Stal 18G2 (S355JR) ,
 - Stal St3SY (S235JR),
 - elektrody ER 1.46
- Rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i technologicznym.
- Wszystkie nie opisane spoiny należy wykonać:
 - spoiny pachwinowe a=0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów,
 - spoiny czołowe na pełną grubość cieńszego z łączonych elementów.
- Długość słupka dopasować na montaż w zależności od ukształtowania powierzchni stropu.
- Słupki rozmieścić co 3m.
- Zabezpieczenie przed korozją należy wykonać zgodnie z opisem technicznym projektu.
- Wykonać otwory umożliwiające doświadczenie i odpływ ocynku oraz odprowadzenie powietrza z miejsc zajętych przez ocynk, zgodnie z wytycznymi cynkowni.



CAD PLAN BIURO PROJEKTOWE
MACIEJ DYBAK
15-536 BIAŁYSTOK
UL. SŁOWICZA 10
TEL. 506 10 90 94
BIURO PROJEKTOWE KONTAKT@CADPLAN.PL

PROJEKT BUDOWLANY

inwestycji polegającej na przebudowie i remoncie pomieszczeń
X Pawilonu znajdującego się w kompleksie obiektów Muzeum
X Pawilonu Cytadeli Warszawskiej, Oddziału Muzeum Niepodległości
w Warszawie, położonego na działce nr ewid. gr. 2 obręb 7-01-17
przy ul. Skazańców 25 w Warszawie

INWESTOR:

Muzeum Niepodległości w Warszawie
al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa

PROJEKTANCI:

KONSTRUKCJA:

PODPISY:

mgr inż. Tomasz Kalinowski upr. PDL/0003/PWOK/12

mgr inż. Grzegorz Korszak upr. PDL/0001/POOK/06 (sprawdzający)

PRZEKRÓJ A-A. POMOST OBSŁUGI

SKALA:

1:10

NR RYSUNKU:

K02

DATA:

30 kwietnia 2014 r.

NR STRONY: