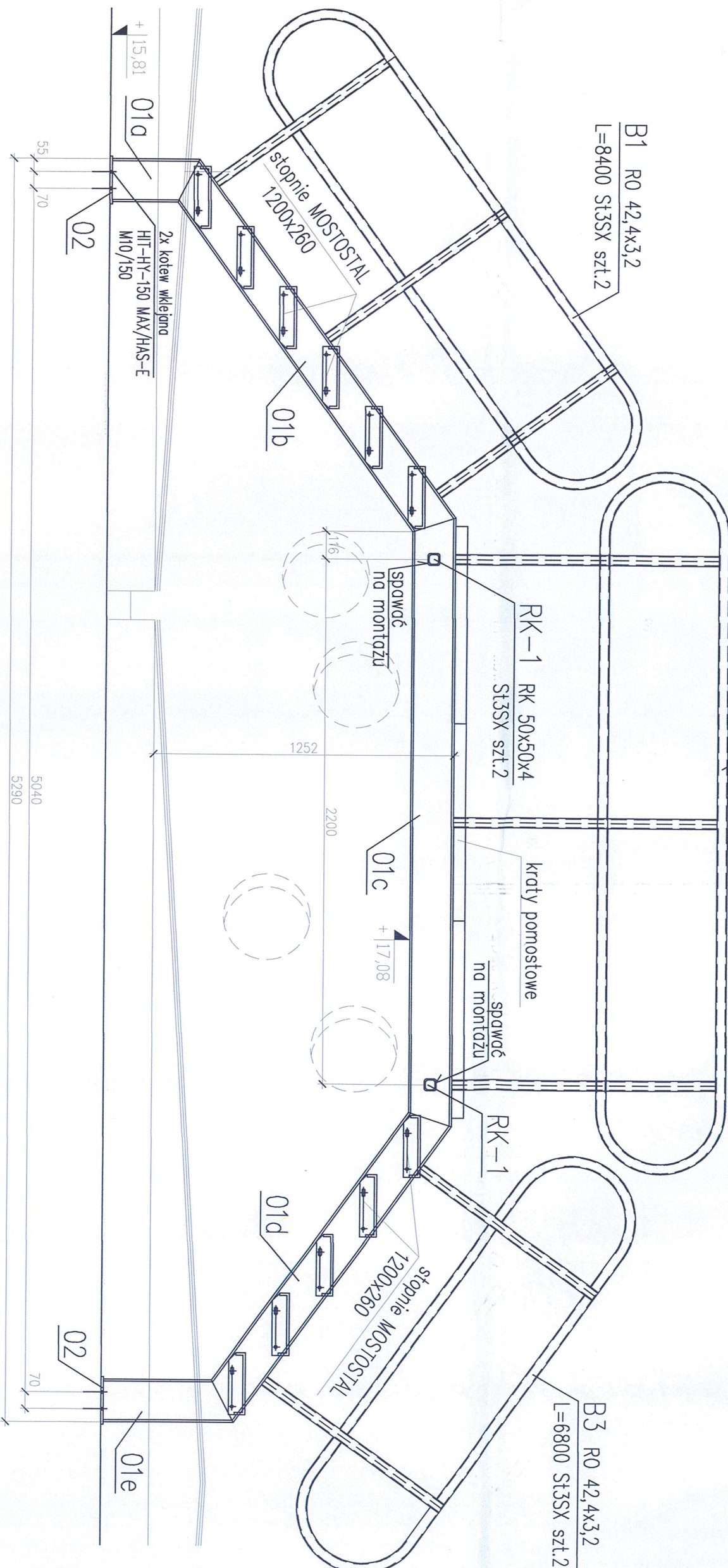
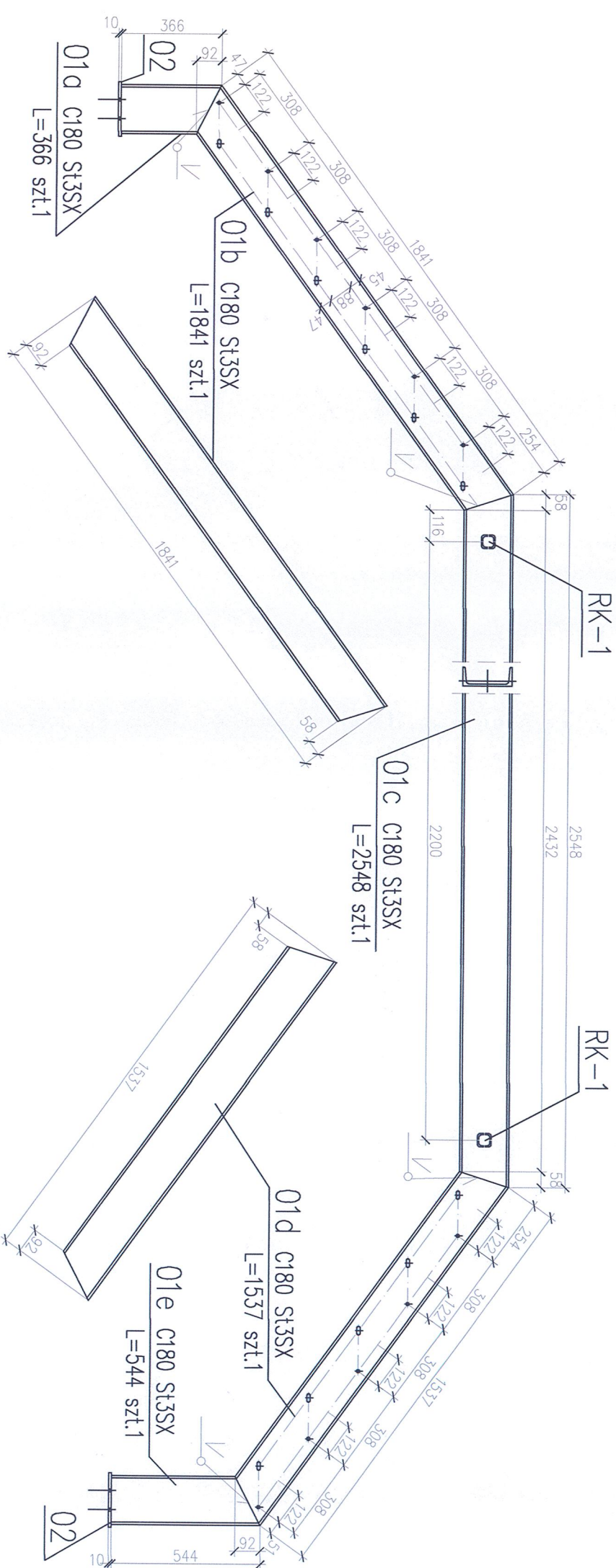


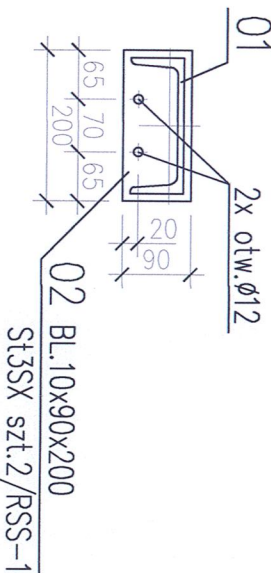
B2 RO 42.4x3.2
L=10300 SI3SX szt.2
KOZ/34x38/50x3/L=1300x826 szt.3
SOZ/34x38/30x2/L=1200x280 szt.11



RSS-1 C180 szt.2
1:20



skala 1:10



| WYKAZ STALI NR. 1 | | | | | | | | | | do rys nr. _____ | |
|-------------------------------|--------|-------------|---------|-----------------|----------------|--------------------|-------------|-------|------|------------------|--|
| POZY- CJA | UŻEBIA | PRZEMIOT | DŁUGOŚĆ | CIĘŻAR JEDN. | CIĘŻAR SZT. | CIĘŻAR CALOWIT. | MATERIAŁ | UWAGI | | | |
| NR. | [szt.] | | [m] | [kg/m] | [kg] | [kg] | | | | | |
| element | | | | | RSS-1 | | | | | | |
| | | | | | ciężar 2 | szt. | ciężar 1szt | 114,3 | [kg] | | |
| | | | | | 228,5 | | | | | | |
| 1a | 1 | CE 180 | 0,366 | 16,30 | 6,0 | 6,0 | SEKSX | | | | |
| 1b | 1 | CE 180 | 1,841 | 16,30 | 30,0 | 30,0 | SEKSX | | | | |
| 1c | 1 | CE 180 | 2,548 | 16,30 | 41,5 | 41,5 | SEKSX | | | | |
| 1d | 1 | CE 180 | 1,537 | 16,30 | 25,1 | 25,1 | SEKSX | | | | |
| 1e | 1 | CE 180 | 0,544 | 16,30 | 8,9 | 8,9 | SEKSX | | | | |
| 2 | 2 | BL 10x90 | 0,200 | 7,07 | 1,4 | 2,8 | SEKSX | | | | |
| element | | | | | BARIERKI | | | | | | |
| | | | | | szt. 1 | ciężar 1szt | 157,6 | [kg] | | | |
| | | | | | ciężar 1 | | szt. | 157,6 | [kg] | | |
| B1 | 2 | RO 42.4x3.2 | 8,400 | 3,09 | 26,0 | 51,9 | SEKSX | | | | |
| B2 | 2 | RO 42.4x3.2 | 10,300 | 3,09 | 31,8 | 63,7 | SEKSX | | | | |
| B3 | 2 | RO 42.4x3.2 | 6,800 | 3,09 | 21,0 | 42,0 | SEKSX | | | | |
| razem ciężar elementów: | | | | | 386,1 | | | | | | |
| dodatek na spoiny ściegła 3%: | | | | | 0,0 | | | | | | |
| RAZEM : | | | | | 386 [kg] | | | | | | |

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Agnieszka Kamińska

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Krzysztof Walczak
upr. nr ZAP/0075/PK00/04

OPRACOWAŁ
mgr inż. Agnieszka Kamińska

SPRAWDZIŁ
mgr inż. Artur Urbanowski
upr. nr ZAP/0074/PK00/04

temat: PROJEKT WYKONAWCZY
BUDOWY KONTENEROWOJĄCEJ
NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU
NAUKOWO – TECHNOLOGICZNEGO PRZY
UL. NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE
– ANEKS NR 2

adres: Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 48.49.50
inwestor: Szczeciński Park Naukowy – Technologiczny,
ul. Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin

rysunek: SCHEMAT PRZEJŚCIA ROBOCZEGO
BUDYNEK "A,B,C"

UWAGA: ilość wg P.I.Inst.
Sił kształtów: SZ35/LP (SI3SX)
Elektrody EA 146 (E146)
zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
Wykaz stali nr 1

skala: 1:20/1:10
P.W.: 11.2012
miejscu i data: 11.2012
Nrys: 152/kw