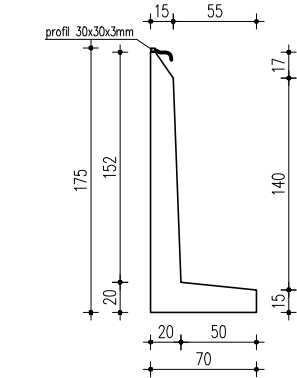
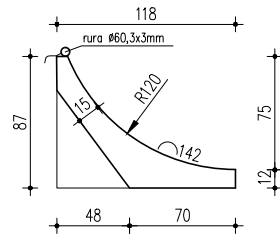


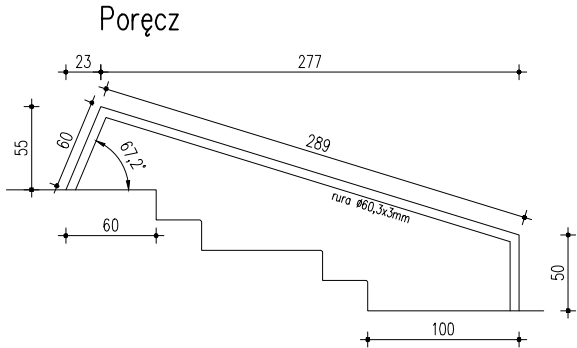
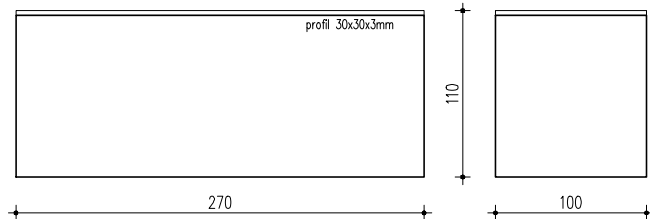
## Skala 1:20



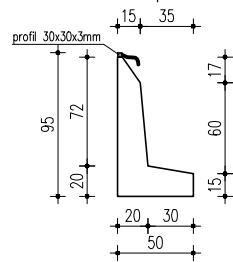
Długości:  
L<sub>1</sub> 520  
L<sub>2</sub> 60 x 2 szt



Długości:  
 $L_1$  580  
 (ze ścianami szczytowymi)  
 $L_2$  100

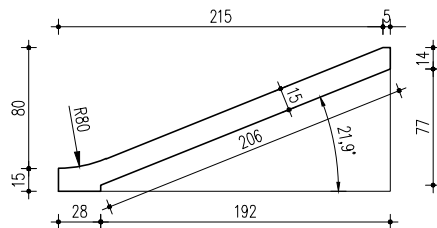


Schody – długość 370

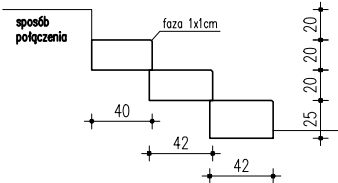
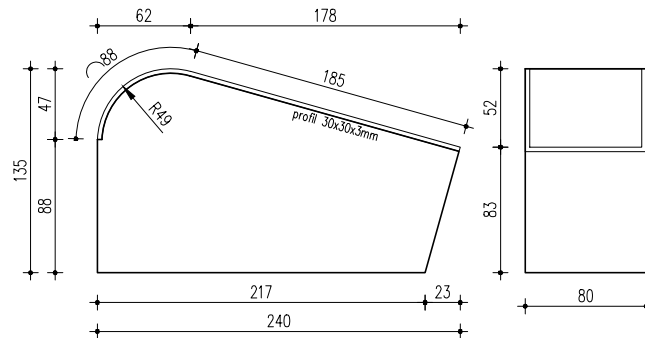


Długości:

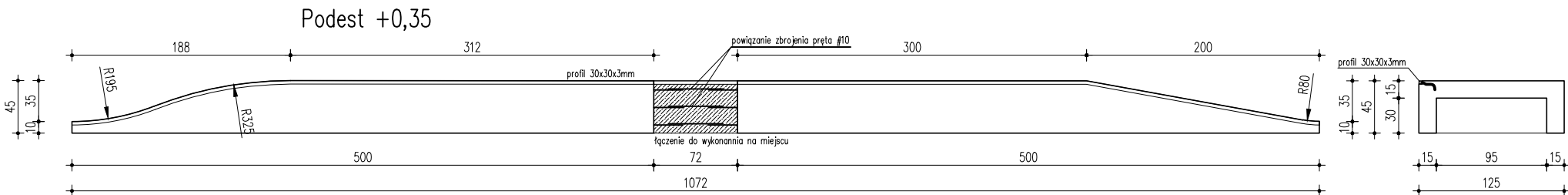
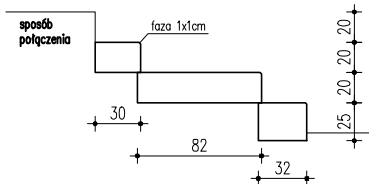
|                |              |
|----------------|--------------|
| L <sub>1</sub> | 540 x 2 szt. |
| L <sub>2</sub> | 460 x 2 szt. |
| L <sub>3</sub> | 370 x 2 szt. |
| L <sub>4</sub> | 320          |



Długości:  
L<sub>1</sub> 145 z nogą "L"  
(z profilem na brzegu)



Schody – długość 350



UWAGI:

Ściany i murki oporowe stanowią konstrukcję formującą poziomy +0,80m i +1,60m.

Łączenia ścian, murków i innych prefabrykatów wykonać na mokro z betonu C35/45 wystawiając druty do powiązania ze sobą zbrojenia sąsiednich elementów.

Materiały:

Beton klasy C35/45

Stal zbrojeniowa klasy B500SP, B500A

Stal szlachetna klasy TP 304 i TP 304L 1.4301

|  |                |   |                |
|--|----------------|---|----------------|
| Tytuł opracowania:<br>PROJEKT ZAMIENNY BUDOWY PARKU NOWE OBLCZCE W STAROGARDZIE GDAŃSKIM – BUDOWA SKATEPARKU   |                |   |                |
| Inwestor:<br>GMINA MIEJSKA STAROGARD GDAŃSKI<br>UL. GDAŃSKA 6<br>83–200 STAROGARD GDAŃSKI  |                | Adres inwestycji:<br>(dz.: 12, 15/10, 15/14, 15/16, 15/17,<br>15/18, 154/409, 154/410, 220/1, 220/2)<br>AL. JANA PAWŁA II<br>83–200 STAROGARD GDAŃSKI |                |
| Autorzy projektu:<br>mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA, upr. nr 57/00/WŁ<br>w specjalności architektonicznej bez ograniczeń<br><br>mgr inż. PIOTR JAGIELSKI, upr. nr 10/95/WŁ<br>w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń<br><br>mgr inż. BARTŁOMIEJ BASZCZYŃSKI |                | Podpis:   |                |
| Tytuł rysunku:<br><b>SEKCJA NR 1</b>   | NR RYS.:<br>03 | Data:<br>MAJ<br>2017  | Skala:<br>1:20 |