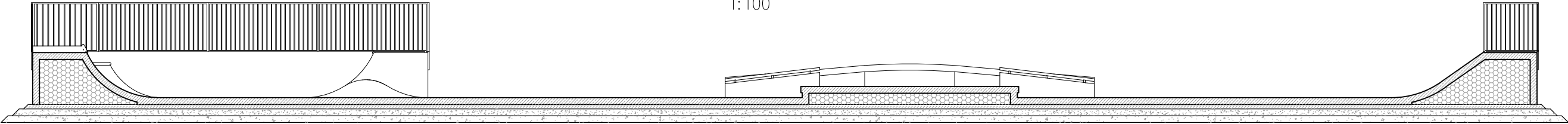
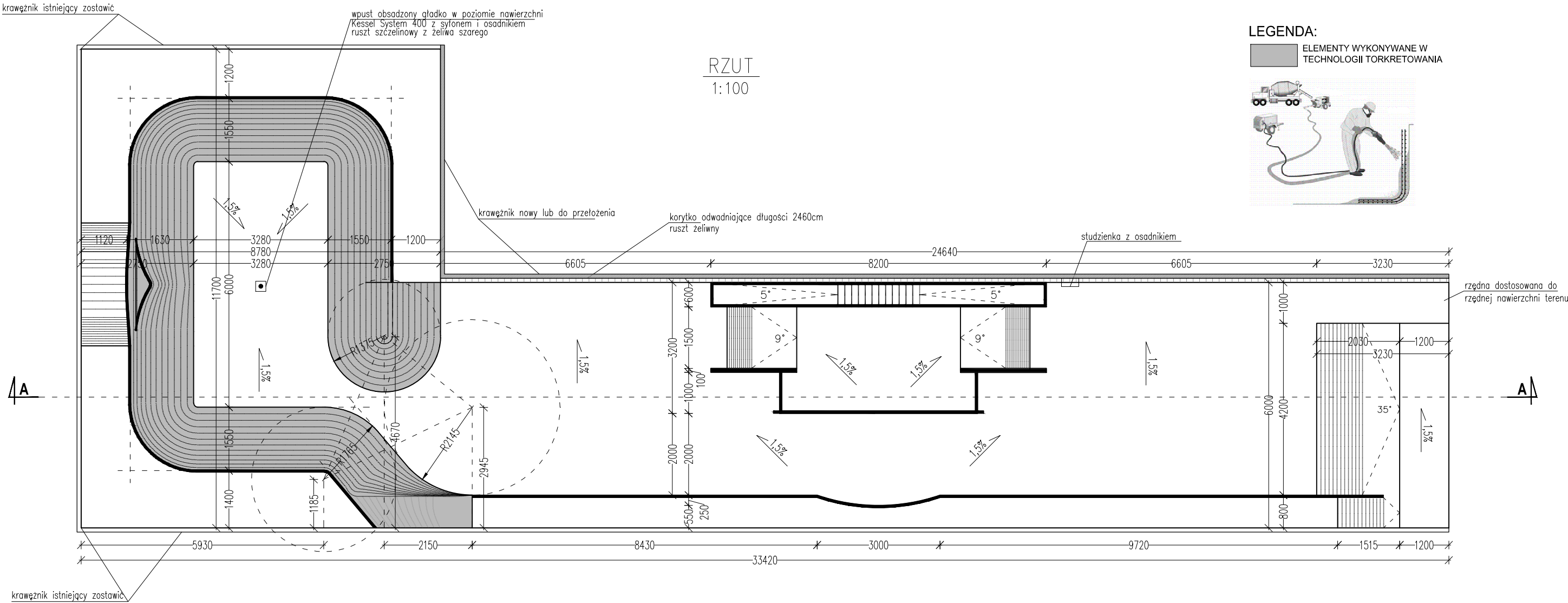


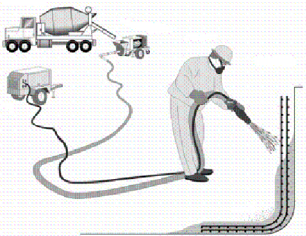
PRZEKRÓJ A-A  
1:100



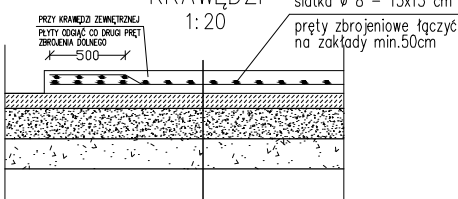
RZUT  
1:100



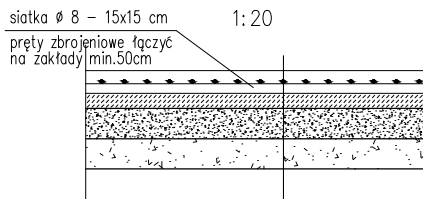
LEGENDA:  
ELEMENTY WYKONYWANE W  
TECHNOLOGII TORKRETOWANIA



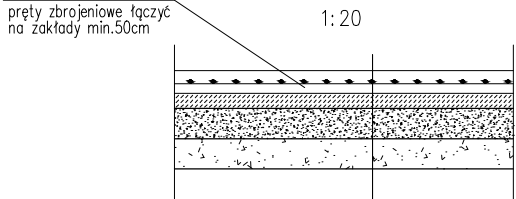
PŁYTA ŻELBETOWA  
SPOSÓB ZBROJENIA  
KRAWĘDZI  
1:20



PŁYTA ŻELBETOWA  
SPOSÓB ZBROJENIA  
1:20



ELEMENTY SKATEPARKU  
SPOSÓB ZBROJENIA  
1:20



POWIERZCHNIA ZATARTA MECHANICZNIE  
BETON C30/37 ZBROJONY SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø 8 mm O OCZKACH 15x15 cm  
HYDROTECHNICZNY WB, MROZOODPORNY F150, gr. 15 cm  
ZACIERANY NA GŁADKO, ZABEZP. PREPARATEM DO PIELĘGNACJI BETONU  
2x FOLIA PE  
CHUDY BETON C8/10 gr. 10 cm  
WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 15 cm – FRAKCJE 0–31,5 mm  
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 15 cm – FRAKCJE 31,5–63,0 mm  
GRUNT NOŚNY

POWIERZCHNIA ZATARTA MECHANICZNIE  
BETON C30/37 ZBROJONY SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø 8 mm O OCZKACH 15x15 cm  
HYDROTECHNICZNY WB, MROZOODPORNY F150, gr. 15 cm  
ZACIERANY NA GŁADKO, ZABEZP. PREPARATEM DO PIELĘGNACJI BETONU  
2x FOLIA PE  
CHUDY BETON C8/10 gr. 10 cm  
WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 15 cm – FRAKCJE 0–31,5 mm  
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 15 cm – FRAKCJE 31,5–63,0 mm  
GRUNT NOŚNY

POWIERZCHNIA ZATARTA MECHANICZNIE  
BETON C30/37 ZBROJONY SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø 8 mm O OCZKACH 15x15 cm  
HYDROTECHNICZNY WB, MROZOODPORNY F150, gr. 15 cm  
ZACIERANY NA GŁADKO, ZABEZP. PREPARATEM DO PIELĘGNACJI BETONU  
CHUDY BETON C8/10 gr. 10 cm  
WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 15 cm – FRAKCJE 0–31,5 mm  
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 15 cm – FRAKCJE 31,5–63,0 mm  
GRUNT NOŚNY

UWAGA:  
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM  
WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIĄC Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO

|                         |  |  |                           |                      |
|-------------------------|--|--|---------------------------|----------------------|
| Inwestor                | Gmina Łomianki<br>ul. Warszawska 115<br>05-092 Łomianki  | Projektant   | Nr upr.                   | Podpis               |
|                         |  | ARCHITEKT<br>KRZYSZTOF PYDO  | MA-2363                   |                      |
| Projekt                 | Skatepark na terenie ICDS w Łomiankach<br>w ramach zadania inwestycyjnego nr 49/15<br>nr działki 62/62, obrębu 143205_4.0003                         | Faza projektu<br><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>                                     |                           |                      |
|                         |  | Branża<br><b>ARCHITEKTURA</b>  |                           |                      |
| Generalny<br>Projektant | ARCHITEKT KRZYSZTOF PYDO<br>ul. Kwatery Głównej 46c lok. 1<br>04-294 Warszawa, tel. 501 382 801<br>krzysztof.piotr.pydo@gmail.com<br>NIP: 5361742978 | Tytuł rysunku<br><b>SKATEPARK - RZUT I PRZEKROJE A-A; B-B;<br/>DETAL PŁYTY</b> |                           |                      |
|                         |  | Numer rysunku<br><b>LO1 - PBW - 001 0</b>                                      |                           |                      |
| Projektant              | SŁO SP. Z O. O.<br>SPÓŁKA KOMANDYTOWA<br>32-010 KOCMYRZÓW,<br>KRZYSZTOFORZYCE 203  | PROJEKT  | FAZA                      | NR RYS               |
|                         |  | Skala<br><b>1:100/1:20</b>   | Data<br><b>12.11.2015</b> | Rysował<br><b>KP</b> |
|                         |  | REW  |                           |                      |
|                         |  | Str  |                           |                      |