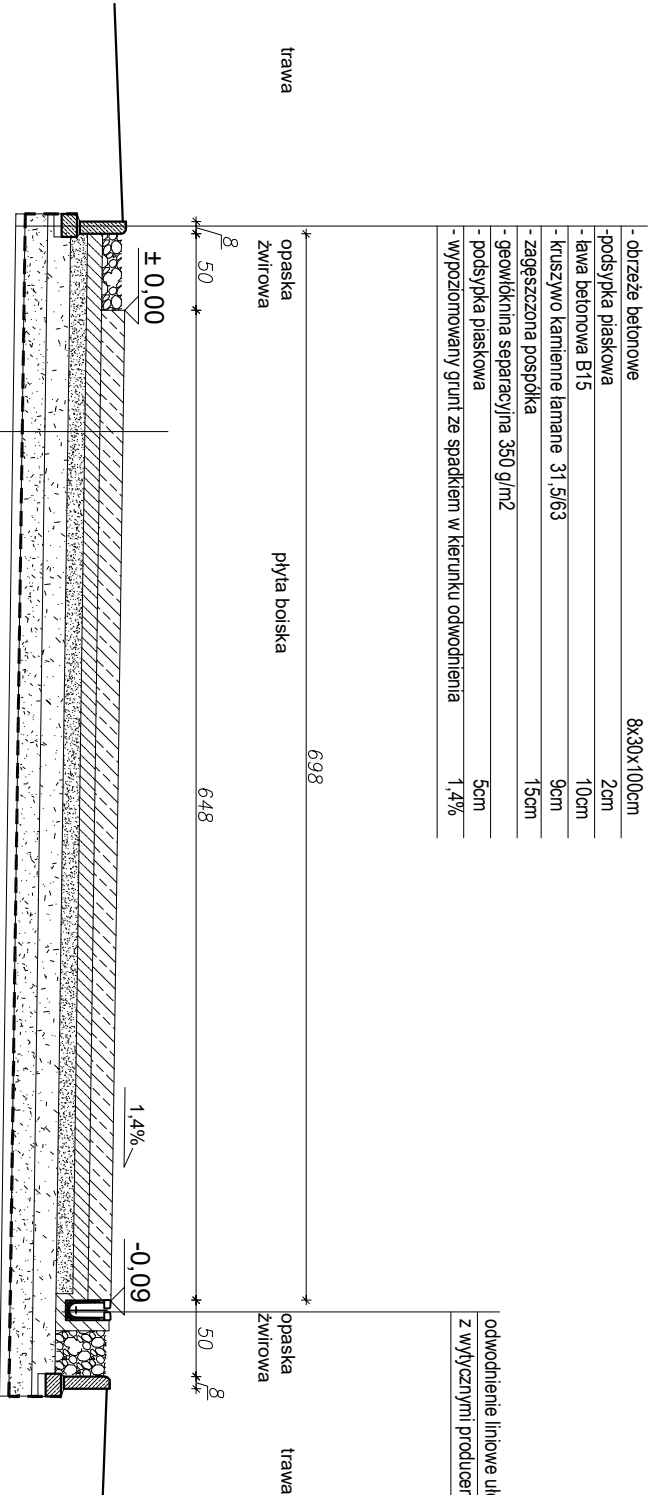


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1-1

skala 1:50




| | |
|--|------------|
| - obrzeże betonowe | 8x30x100cm |
| - podsypka płaskowa | 2cm |
| - ława betonowa B15 | 10cm |
| - kruszywo kamienne łamane 31.5/63 | 9cm |
| - zagęszczona pospółka | 15cm |
| - geowłóknina separacyjna 350 g/m2 | |
| - podsypka płaskowa | 5cm |
| - wyprofilowany grunt ze spadkiem w kierunku odwodnienia | 1.4% |

odwodnienie liniowe ułożone zgodnie z wytycznymi producenta na podbudowie płyty betonowej

| | |
|---|-------|
| PLYTA BETONOWA SKATE PARKU | |
| - demontaż nawierzchni boiska(gress) | 4cm |
| - płyta betonowa ze zbrojeniem rozproszonym | |
| - beton C30/37 alt. zbrojona siatką dółem fi8 (AIIIN)po15cm | 15 cm |
| - podkład betonowy C8/10 | 10cm |
| - kruszywo kamienne łamane 0/31,5 | 11cm |
| - kruszywo kamienne łamane 31.5/63 | 15cm |
| - zagęszczona pospółka | 15cm |
| - geowłóknina separacyjna 350 g/m2 | |
| - podsypka płaskowa | 5cm |
| - wyprofilowany grunt ze spadkiem w kierunku odwodnienia | 1.4% |

uwaga :

- beton płyty : C30 /37 ,, hydratechniczny W8, F150
- w płycie betonowej należy wykonać szczeliny dyktacyjne o wymiarach polach max. 5x5m na głębokości 1/3 grubości płyty,po 30 dniach należy wykonać fazowanie krawędzi dyktacji , założyć sznury dyktacyjne i wypełnić dyktację masą poliuretanową

| | | | |
|--|--|---|--------|
| USŁUGI PROJEKTOWE / Alina Banach | |  | |
| abprojekt@o2.pl / 77 433 80 54 / 606 85 03 81 / Nysa, Mariacka 22. | | | |
| Nazwa i adres obiektu | TEREN SKATE PARKU W JĘDRZYCHOWIE DZIAŁKA NR 157/2 | | |
| Temat | ZAGOSPODAROWANIE TERENU SKATE PARKU W JĘDRZYCHOWIE | | |
| Tytuł rysunku | PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1-1 | skala | 1:100 |
| Projektant br. drogowa | mgr inż. ALINA BANACH upr.nr 8102/ Op | | 09.202 |
| Asystent projektanta | | rys.nr | 2 |