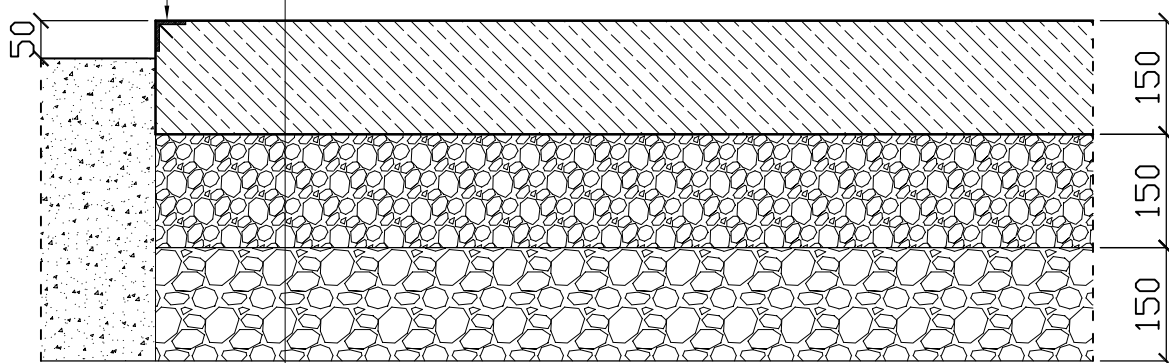


Wtopiony stalowy  
kątownik 4cmx4cm




Płyta betonowa z betonu C20/25 XF3 (W8, F150)-gr.15cm  
zbrojona włóknami polipropylenowymi z włókien  
dł.38mm i 54mm, zatarta na gładko mechanicznie  
i dylatowana w polach 5x5m

Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm  
-stopień zagęszczenia  $I_d > 0,98$ , - gr.15cm

Podbudowa z kruszywa łamanego  
31,5-60mm, - gr.15cm

Grunt rodzimy - piasek

|              |   |  |              |   |
|--------------|---|--|--------------|---|
|              | Wykonujący  | Projektant                               | Sprawdzający |  |
| Data         |   | 10.2016                                  |              |   |
| Nr uprawnień |   | 657/86                                   |              |   |
| Podpis       |   |  |              |   |
| Nazwisko     |   | mgr inż. arch. Bożena Lewczyńska-Richter |              |   |
| Faza         | Inwestor: Miasto Orzesze, ul. Św. Wawrzyńca 21, 43-180 Orzesze  |  |              | Zastępuje rysunek   |
| PBW          | Temat: Infrastruktura aktywnego wypoczynku: budowa skateparku przy ul. Bukowina w Orzeszu. Działka nr 507/213, 608/213. |  |              |   |
| Skala        | Część: Projekt zagospodarowania terenu  |  |              | Numer rysunku<br>10/2016/B-02   |
| 1:10         | Nazwa rys: Przekrój płyty skateparku  |  |              |   |