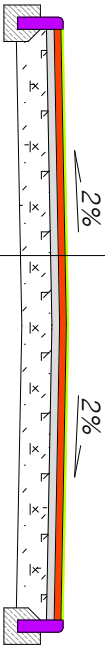
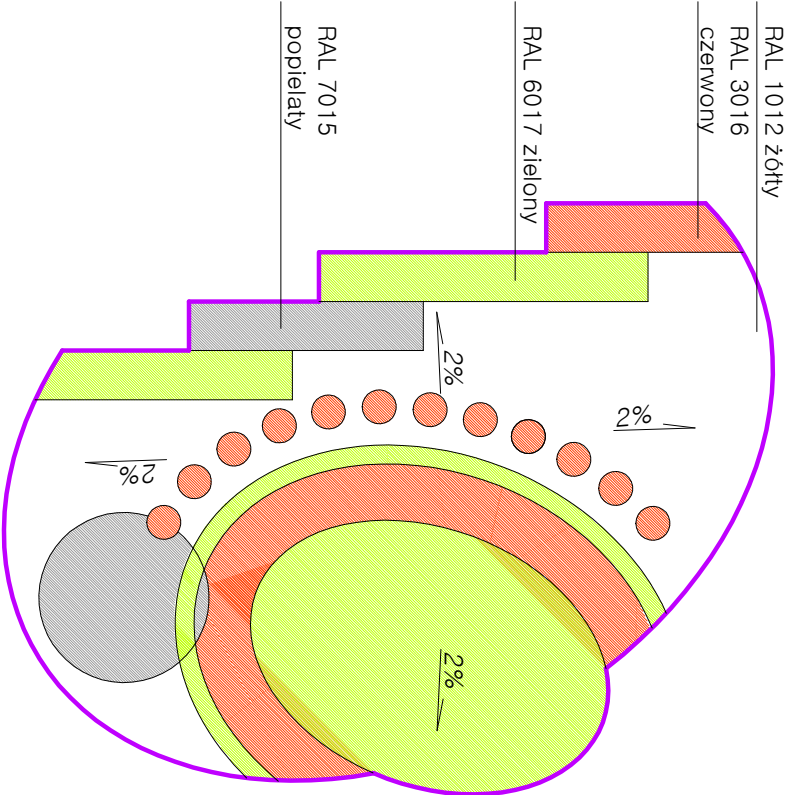


Przekrój konstrukcyjny przez  
plac zabaw

|        |   |
|--------|---|
| 1.5 cm | Warstwa EPDM  |
| 4.5 cm | Warstwa SBR   |
| 5 cm   | Beton C12/15  |
| 20 cm  | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie |

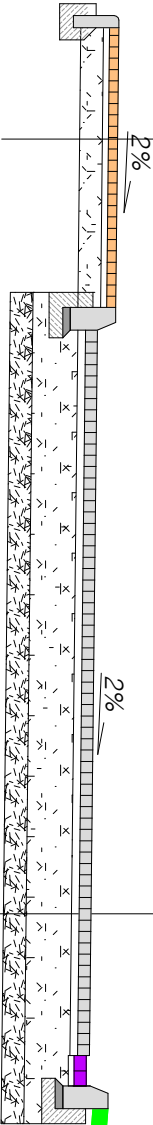


Nawierzchnię wykonać jako poliuretanową jednorodną (wylewaną na mokro na miejscu budowy), amortyzującą upadek z wysokości co najmniej 2.00m (np SAFEPLAY gr. 6cm).  
Obrzegowanie krawężnikami gumowymi np euroflex osadzonymi na betonie.



Przekrój konstrukcyjny przez  
chodnik, opaskę

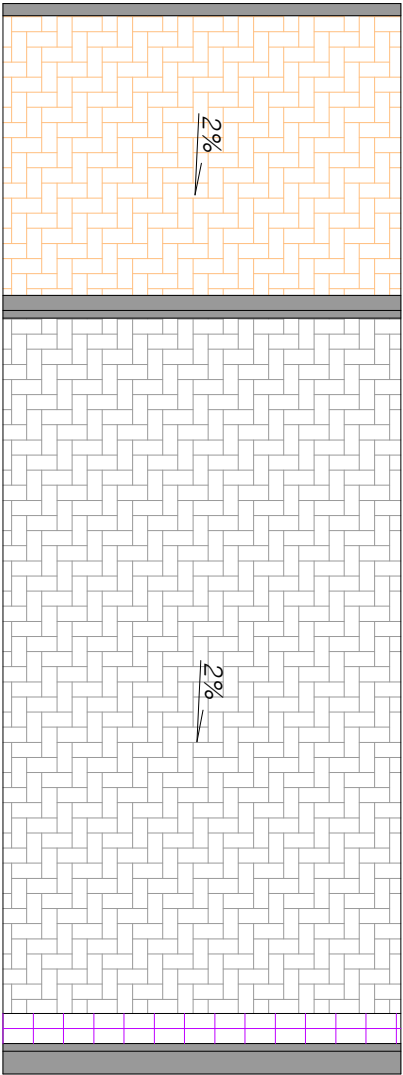
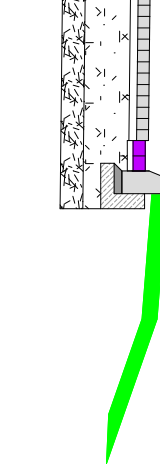
|       |  |
|-------|--|
| 6 cm  | Kostka betonowa creativ wapień muszlowy                        |
| 5 cm  | Podsypka cementowo–piaskowa 1:4                                |
| 15 cm | Warstwa kruszywa naturalnego 0/63 stabilizowanego mechanicznie |



1.50m–2.00m Chodnik 5.00m

Przekrój konstrukcyjny przez  
drogę manewrową, miejsca postojowe  
i zjazdy publiczne

|       |   |
|-------|---|
| 8 cm  | Kostka betonowa szara   |
| 5 cm  | Podsypka cementowo–piaskowa 1:4                                   |
| 30 cm | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie |
| 15 cm | Warstwa kruszywa naturalnego 0/63 stabilizowanego mechanicznie    |



|               |   |      |   |
|---------------|---|------|---|
| TEMAT         | BUDYNEK PRZEDSZKOLA<br>ZGŁOBICE, GM. TARNÓW DZ. NR: 311/27, 312/3           |      |   |
| INWESTOR      | GMINA TARNÓW, UL. KRAKOWSKA 19, 33-100 TARNÓW                               |      |   |
| NAZWA RYSUNKU | PRZEBIOJE KONSTRUKCYJNE   |      |   |
| OPRACOWAŁ     | mgr inż. Paweł Kiziek   |      |   |
| PROJEKTOWAŁ   | mgr inż. Ryszard Strojny<br>upr. do proj. w spec. drogowej MAP/0023/POOD/11 |      |   |
|               | 10.2013r.   | 1:50 | 3 |