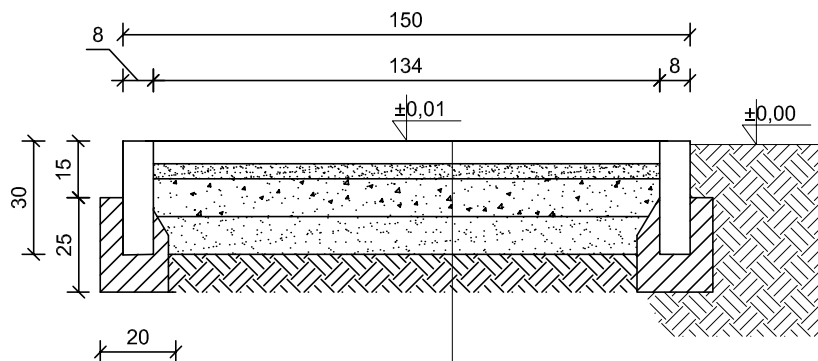


CHODNIK

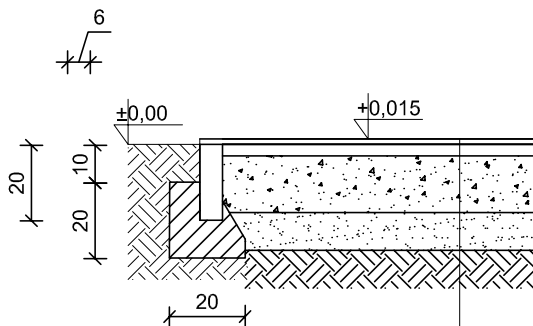


1. kostka betonowa gr. 6 cm
2. podypka cem - piask. gr. 4 cm
3. podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm, gr. 10cm
4. warstwa odcinająca z pospółki gr. 10 cm
5. grunt rodzimy

Uwaga:

1. Chodnik należy wykonać ze spadkiem min. 2% w kierunku północnym.
2. Obrzeże betonowe 6x30x100 ograniczające chodnik wraz z ławą oporową C 12/15.

NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA



1. warstwa użytkowa z EPDM gr. 1,5 cm
2. warstwa amortyzująca z SBR de. 3 cm
3. podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm, gr. 15cm
4. warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm
5. grunt rodzimy

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"



Temat:	Budowa placu zabaw w WIELGOMŁYNY, dz. nr ew. 276/3, obręb 0017-Wielgomłyny jednostka ewidencyjna: 101213_2 Wielgomłyny		Skala:
Inwestor:	Gmina Wielgomłyny, ul. Rynek 1, 97-525 Wielgomłyny		1:20
Adres:	WIELGOMŁYNY, dz. nr ew. 276/3, obręb 0017-Wielgomłyny jednostka ewidencyjna: 101213_2 Wielgomłyny	Branża Budowlana	Nr rys. 2
Rysunek:	Detale nawierzchni		
Projektant:	mgr Inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska	Nr uprawnień: Nr upr. 217/74 ŁW	Podpis:
Asystent:	inż. arch. Monika Lipińska		Podpis: