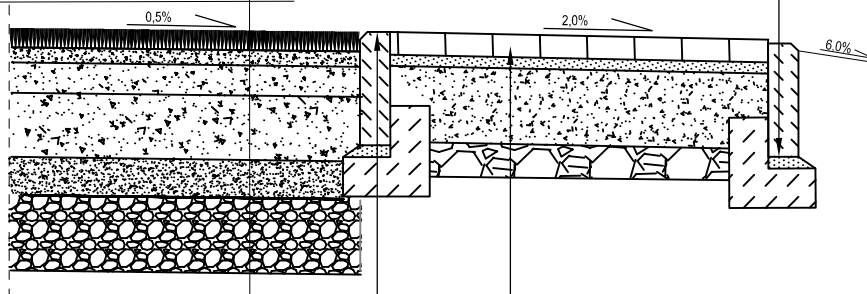


PODBUDOWA PRZEPUSZCZALNA POD  
NAWIERZCHNIĘ Z TRAWY SYNTETYCZNEJ

Nawierzchnia z trawy syntetycznej	6,00
Miał kamienny. Frakcja 0-5 mm.	4,00
Kruszywo kamienne, łamane. Frakcja 0-31,5mm	10,00
Kruszywo kamienne, łamane. Frakcja 31,5-63mm	20,00
Piasek lub pospółka	10,00
Geowłóknina	
Podbudowa w-wa wyrównująca- pospółka	20,00
Grunt rodzimy	

- obrzeże betonowe 8x30x100cm  
- podsypka piaskowo-cementowa gr. 3cm  
- ława betonowa z betonu C16/20 V=0,035m<sup>3</sup>/m



- obrzeże betonowe 8x30x100cm  
- podsypka piaskowo-cementowa gr. 3cm  
- ława betonowa z betonu C16/20 V=0,035m<sup>3</sup>/m

- kostka brukowa betonowa gr. 6cm  
- podsypka z drobnego kruszywa 2-8mm - gr 3cm  
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm - gr. 20cm  
- kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie gr. 10 cm

Biuro Projektów:  <b>F.U.H. PROJBUD</b> 33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 770 (018)4446373 proj-bud@pro.onet.pl	Nazwa Obiektu: <b>BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO O NAWIERZCHNI SZTUCZNEJ W CZARNYM DUNAJCU</b>	
	Adres Obiektu: <b>OBRĘB CZARNY DUNAJEC DZ. NR 3147, 3203/7</b>	
Skala: <b>1:20</b>	Inwestor: <b>GMINA CZARNY DUNAJEC UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 2, 34-470 CZARNY DUNAJEC</b>	
	Przedmiot rysunku: <b>PRZEKRÓJ TYPOWY BOISKA</b>	
Nr Rys: <b>02</b>	Data: <b>LUTY 2017</b>	Opracowanie: <b>ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA - PROJEKT BUDOWLANY</b>
Projektant architektury :		