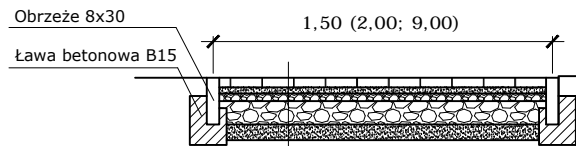


PRZEKROJE

PRZEKRÓJ D-D



CHODNIKI I PLACE:
Kostka betonowa - 6cm
Podsypka cementowo-piaskowa - 4cm
Górna warstwa podbudowy 4-31,5mm - 5cm
Dolna warstwa podbudowy 31,5-63mm - 15cm
Warstwa odsączająca piaskowa - 10 cm

PRZEKRÓJ A-A



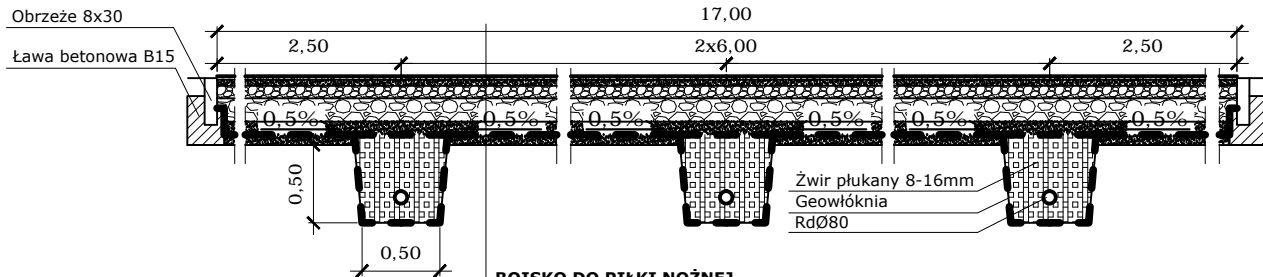
BOISKO DO KOSZYKÓWKI
Nawierzchnia poliuretanowo-gumowa 1,4cm
Nawierzchnia stabilizująca gr. 3,0cm
Miał kamienny 0-4mm - 4cm
Górna warstwa podbudowy 4-31,5mm - 10cm
Dolna warstwa podbudowy 31,5-63mm - 15cm
Warstwa odsączająca piaskowa - 15 cm
Geowłóknina separacyjno-filtracyjna gram. 150

PRZEKRÓJ B-B



BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ
Nawierzchnia poliuretanowo-gumowa 1,4cm
Nawierzchnia stabilizująca gr. 3,0cm
Miał kamienny 0-4mm - 4cm
Górna warstwa podbudowy 4-31,5mm - 10cm
Dolna warstwa podbudowy 31,5-63mm - 15cm
Warstwa odsączająca piaskowa - 15 cm
Geowłóknina separacyjno-filtracyjna gram. 150

PRZEKRÓJ C-C



BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ
Trawa sportowa typu sztuczna trawa min. 1,5cm
Miał kamienny 0-10mm - 4cm
Górna warstwa podbudowy 4-31,5mm - 10cm
Dolna warstwa podbudowy 31,5-63mm - 15cm
Warstwa odsączająca piaskowa - 15 cm
Geowłóknina separacyjno-filtracyjna gram. 150

UWAGI:
1. Spadki wykonać zgodnie z rysunkiem zagospodarowania oraz odwodnienia
2. Wymiary na rysunkach podano w metrach. Jeśli nie opisano inaczej
3. Słupy, siatki, furtki, elementy mocowania wykonać wg zaleceń producenta zastosowanego systemu ogrodzenia i piłkochwyty

B.P. Usługi Inżynierskie Aleksander Dworaczek	
ul. Piaskowa 4A 44-113 Gliwice	
Nazwa zadania: Budowa boisk sportowych przy Szkole Podstawowej nr 19 w Świętochłowicach przy ul. B.Chrobrego 4	
Inwestor: Gmina Świętochłowice ul. Katowicka 54 Świętochłowice	
Rys.nr 7 - Przekroje	
Data wykonania lipiec 2015	skala 1:50
Projektował: mgr inż. Aleksander Dworaczek	wer. 1
	podpis