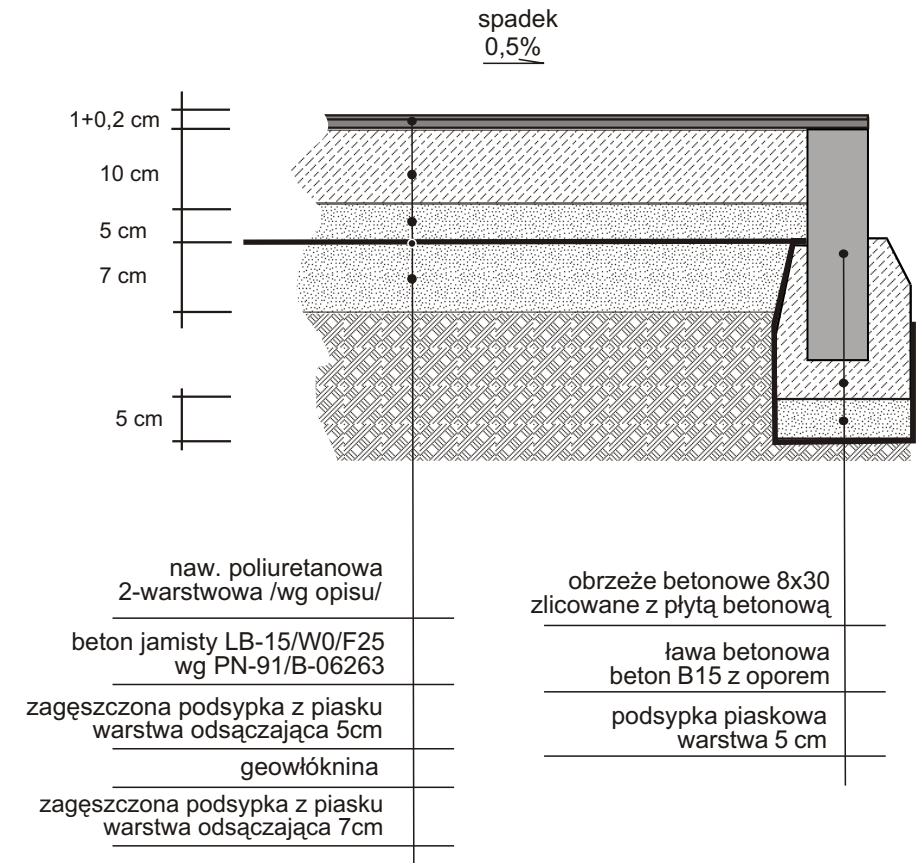
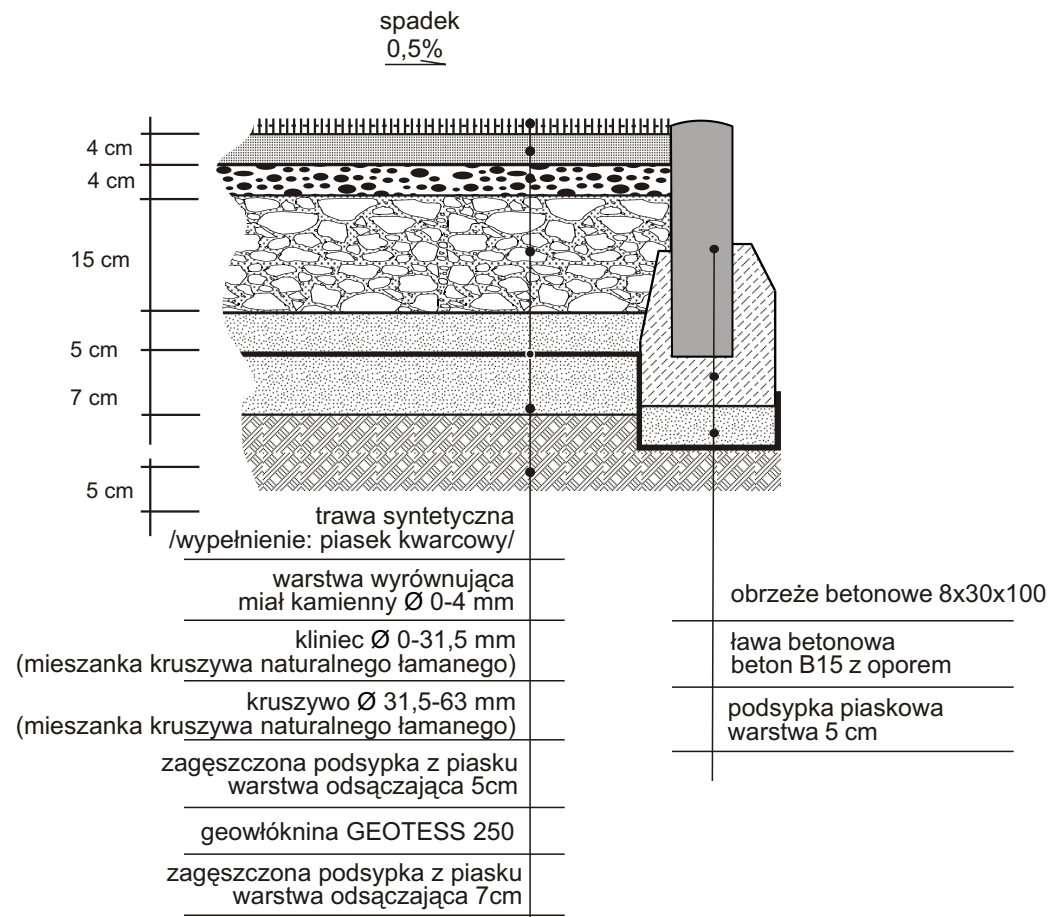


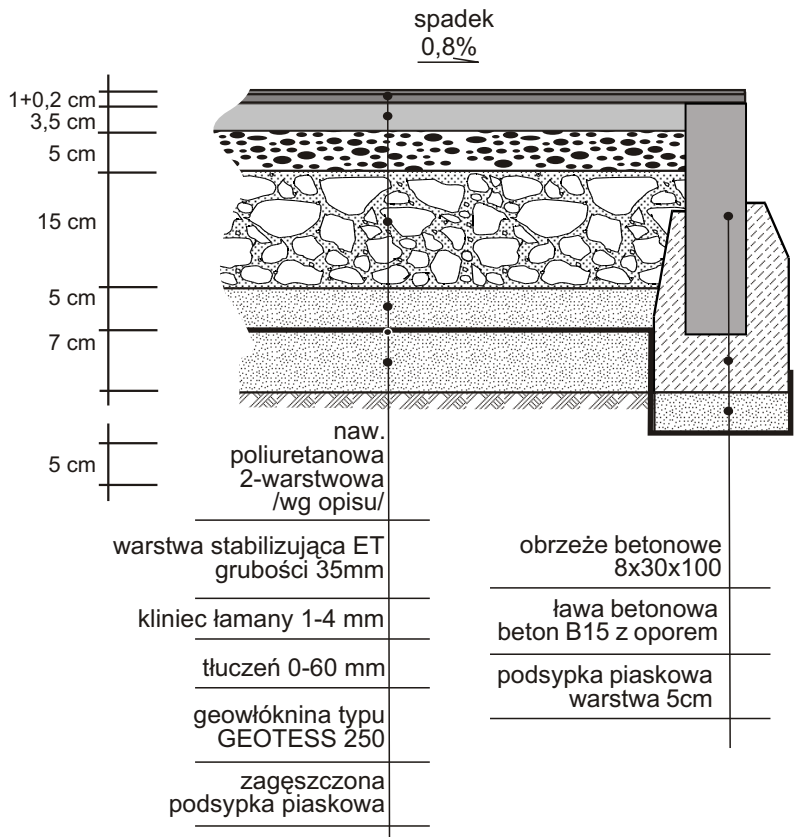
A. Schemat przekroju przez warstwy nawierzchni poliuretanowej na podbudowie z betonu jamistego (boiska do koszykówki i siatkówki)



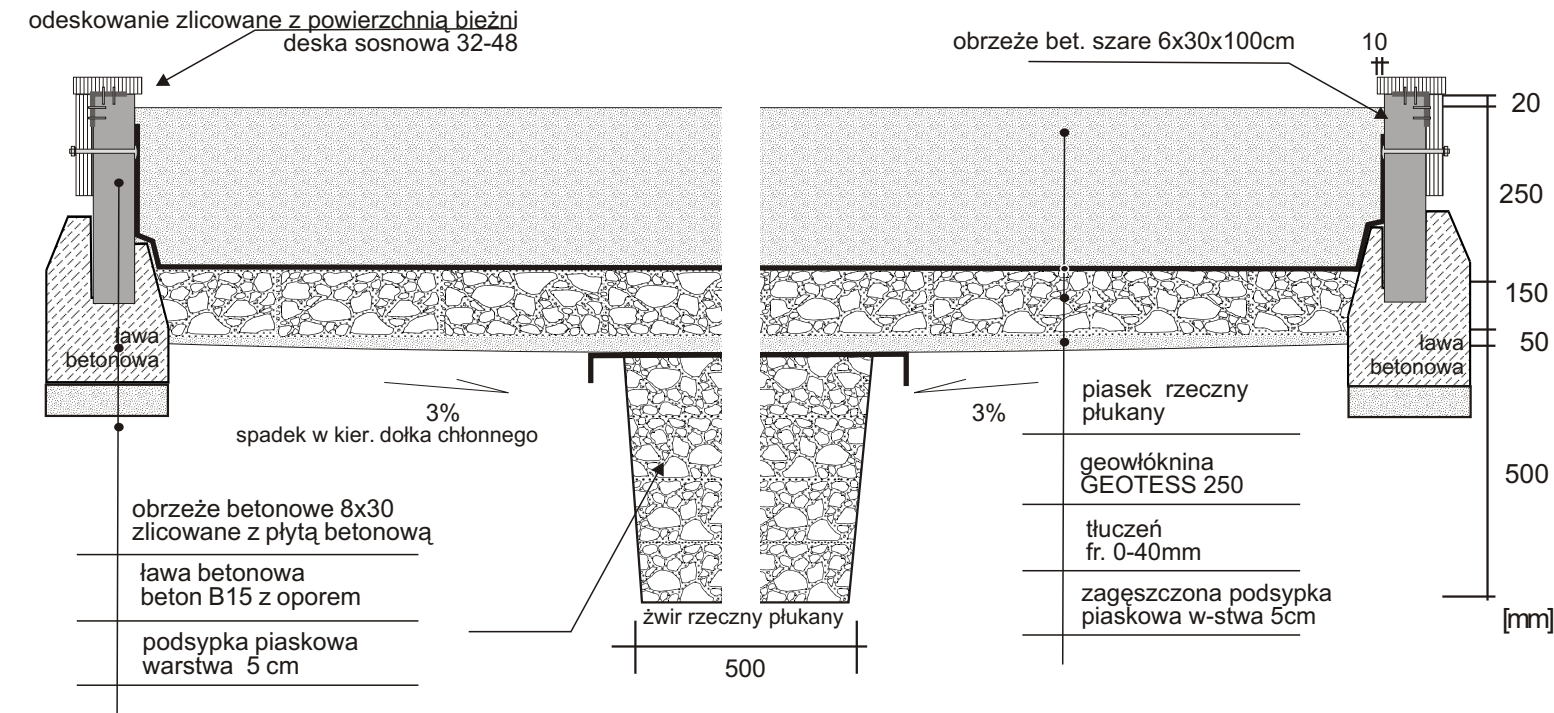
B. Schemat przekroju przez warstwy nawierzchni z trawy syntetycznej (boiska wielofunkcyjne - piłka ręczna/nożna)



C. Schemat przekroju przez warstwy nawierzchni poliuretanowej na podbudowie z tłucznia (bieżnia, płytki wypoczynkowe))



C. Przekrój przez piaskownicę do skoku w dal



Piaskownica o wym. 5x8 m w odeszkowaniu z drewna impregnowanego ciśnieniowo. Deski grub. 40 mm i szer. 150 mm mocowane do obrzeży za pomocą kołków rozporowych

WARSTWY:

- koryto (grunt rodzimy)
- dolek chłonny: 50x50x50 wypełniony żwirem rzeczny płukany fr. 8-32mm
- warstwa odsączająca z piasku gr.: 5cm
- tłuczeń fr. 0-40mm, w-stwa 15cm
- piasek rzeczny płukany fr. 02-1,3 mm w-stwa 25cm
- obrzeża beton. 6x30x100 ustawiane na ławie betonowej B15 na podsypce piaskowej 5 cm

<div><div></div><div>Sp. z o.o.</div></div>			
01-164 Warszawa ul. Kłobucka 13 tel. (+48 22) 837 98 25			
Temat:	Projekt budowlano -wykonawczy boisk przy Szkole Podstawowej nr 1 w Mławie, ul. Warszawska 52		
Inwestor:	Miasto Mława siedziba: Mława, ul. Stary Rynek 19		
Obiekt:	Zespół boisk przy Szkole Podstawowej nr 1 w Mławie		
Branża:	Budowlana, Ter. Zieleni		
Autor projektu:	mgr inż. Katarzyna Świerczewska		
Tytuł planszy:	Nawierzchnie - przekroje schematy	skala: b.s.	nr rysunku: 5.4.
Uwagi:			