

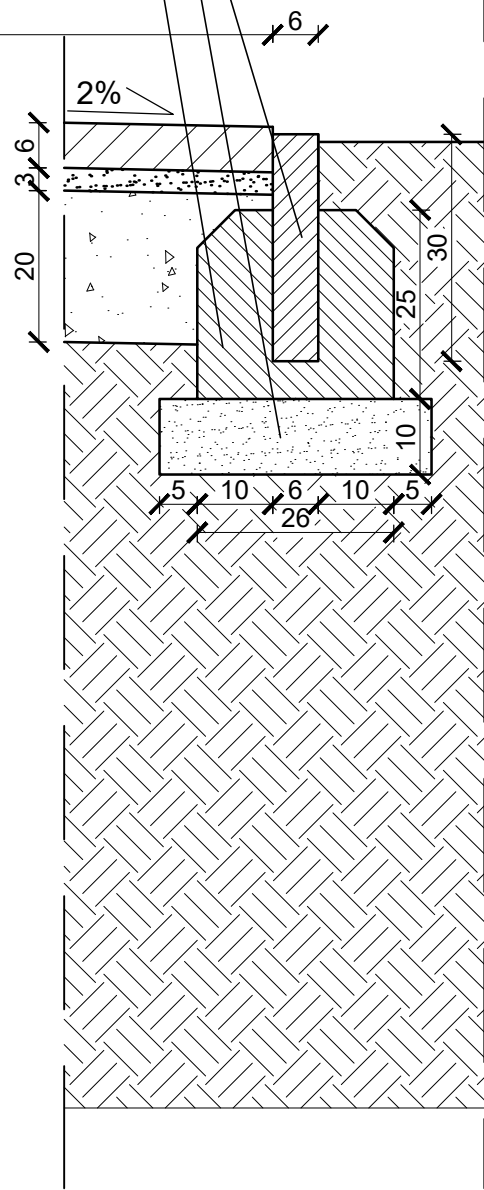
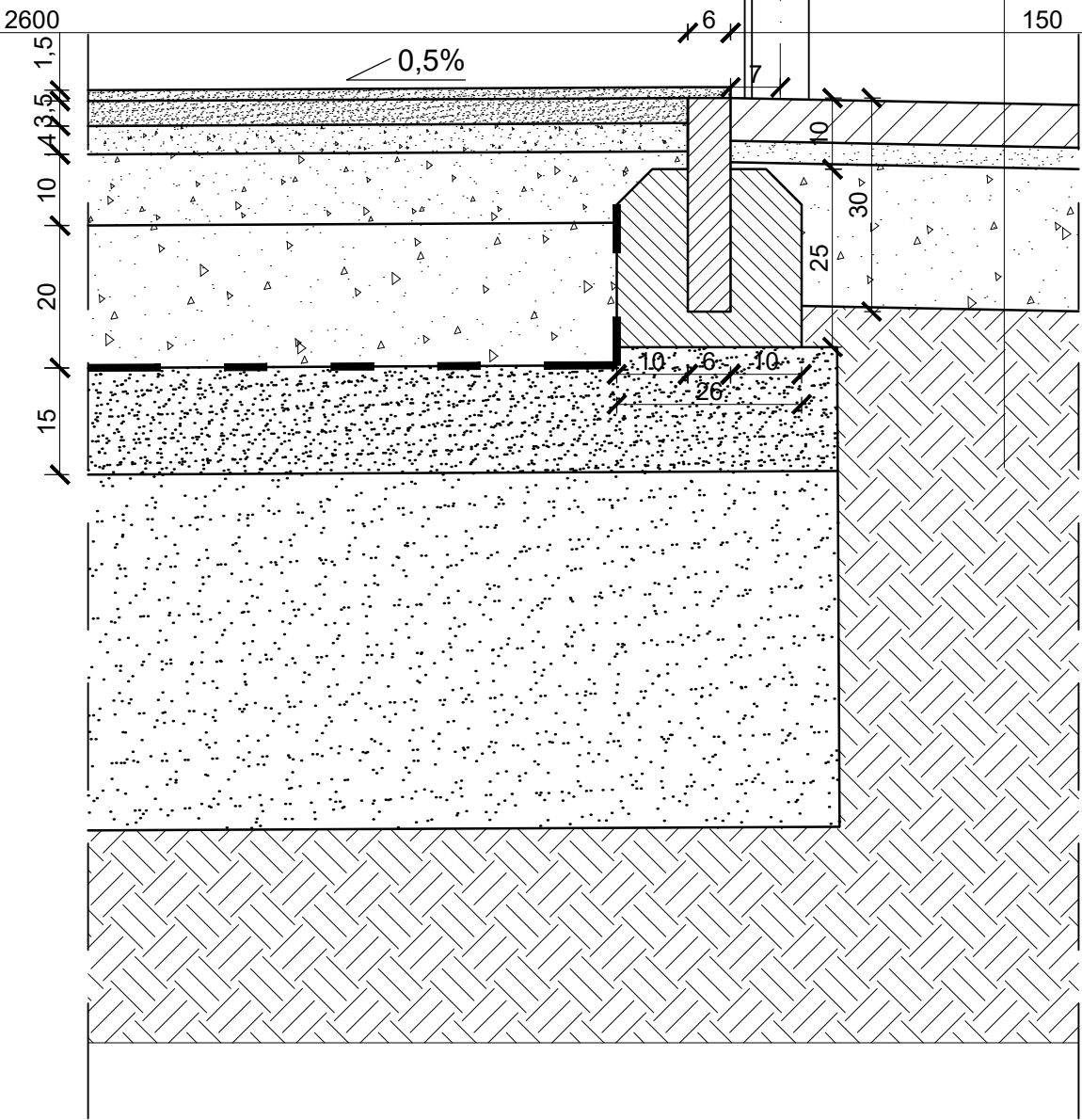
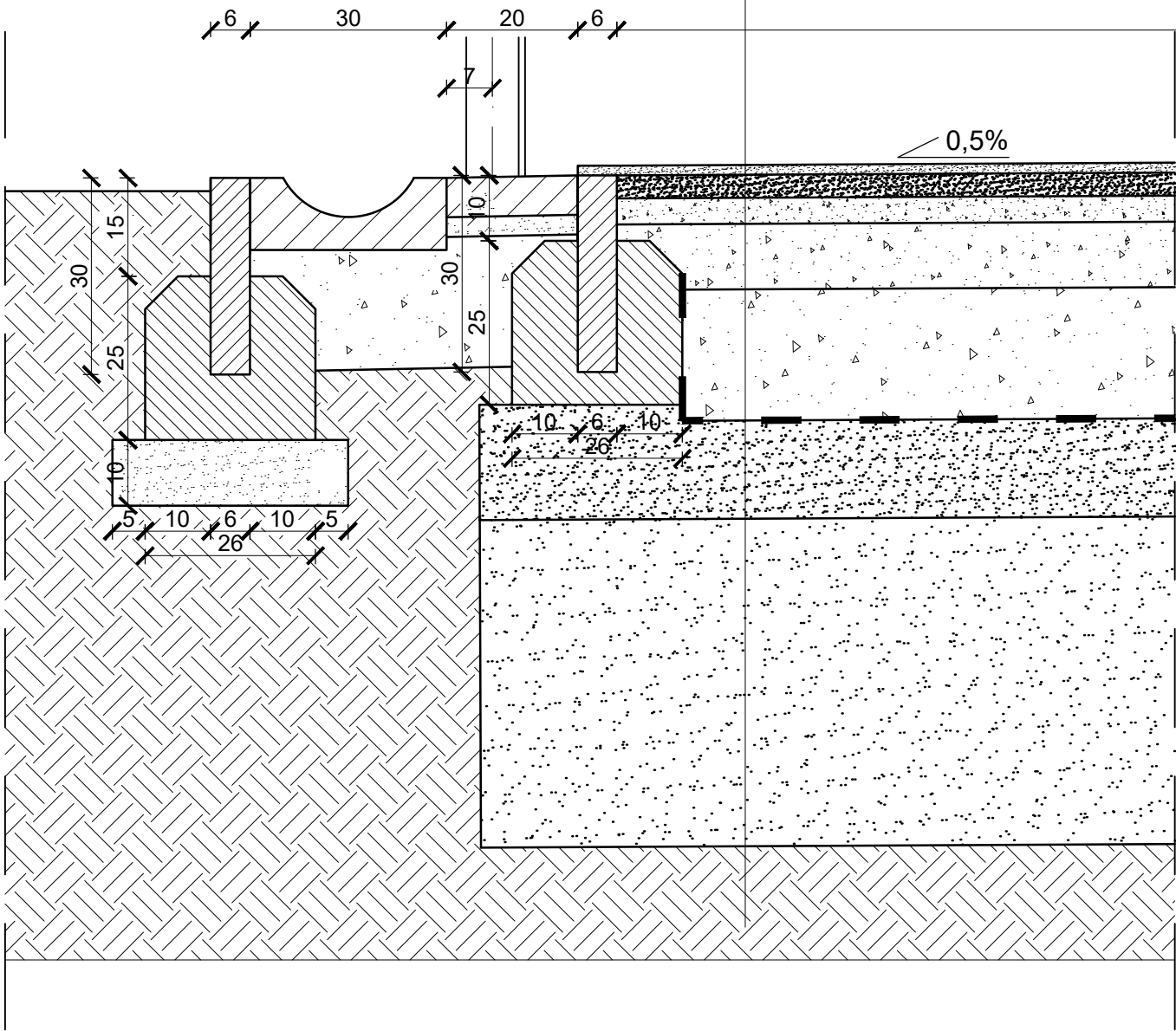
13mm	nawierzchnia poliuretanowa przepuszczalna
35mm	podbudowa elastyczna ET
40mm	miel kamienney 0,0-4,0mm
100mm	tluczeŃ 4,0-31,5mm
200mm	tluczeŃ 31,5-63,0mm
	geowloknina
150mm	warstwa odsaczajaca z piasku
500mm	wymiana gruntu na niespoisty zagęszczeni do Is=0,97 do głębości przemarzania gruntu
	grunt rodzimy

60mm	koŃka betonowa
30mm	podŃypka piaskowa
200mm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie i ulepszone cementem
	grunt rodzimy

ŁAWA BETONOWA C16/20

PODŃYPKA PIASKOWA

OBRZEŻE BETONOWE 6x30cm



PRIMTECH Szymon Kita
tel: 506-340-000
www.primtech.pl

Inwestor:
Gmina Ostrowiec Świętokrzyski
ul. J. Głogowskiego 3/5
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

Data: luty 2018r.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował konstr-bud:	mgr inż. Szymon Kita	SLK/4918/PBKb/16	
Lokalizacja:	Ostrowiec Świętokrzyski, os. Stawki 35, działka: 1/5; 97/16; 93/3; 92/4; 88/2; 87/4; 85/8; 83/5; 78/5		
Nazwa projektu/Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa boiska wielofunkcyjnego przy PSP Nr 14 w Ostrowcu Świętokrzyskim		
Nazwa rysunku:	Przekrój		
Faza projektu:	Projekt budowlano-wykonawczy	Nr rysunku:	Nr egz.:
Skala:	1:10	A-06	

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita