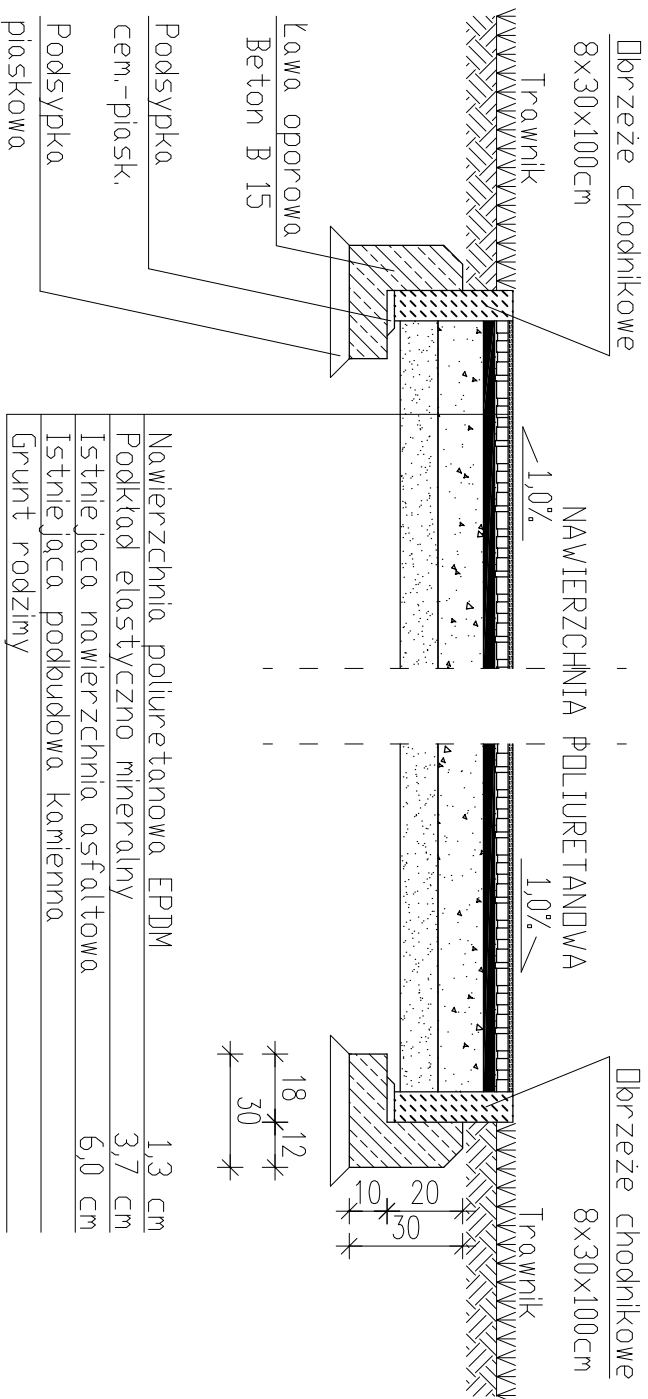


PRZEKROJE PRZESZCZEPNIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

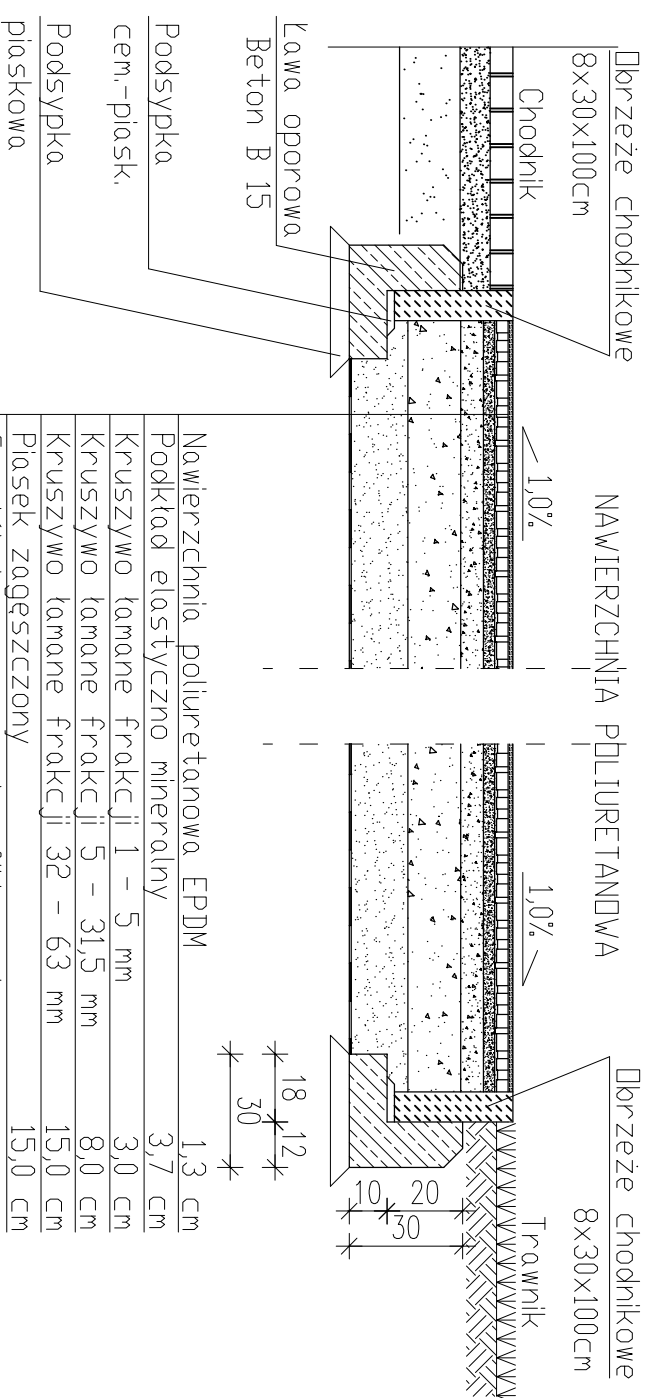
skala 1 : 20

NA ISTNIEJĄCYM ASFALCIE



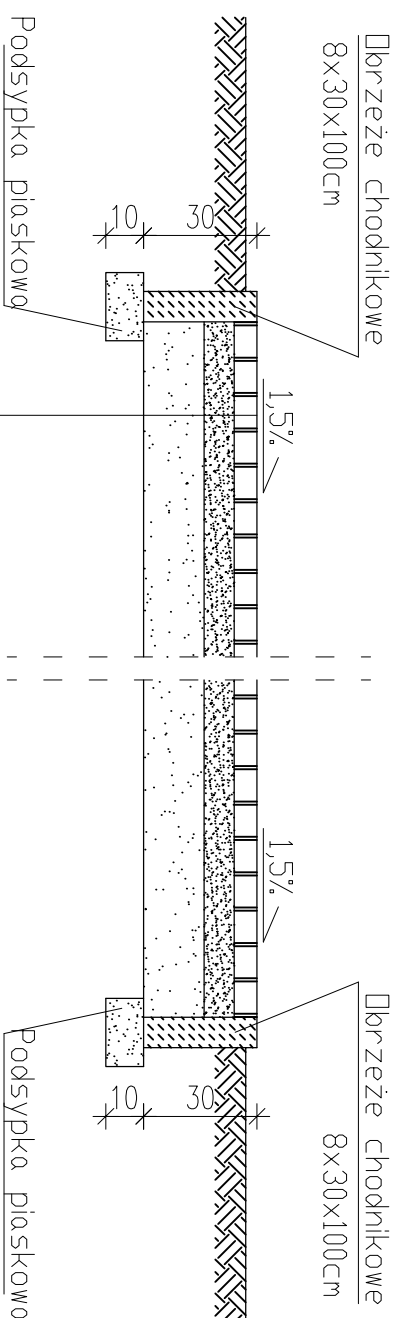
Nawierzchnia poliuretanowa EPDM	1,3 cm
Podkład elastyczny mineralny	3,7 cm
Istniejąca nawierzchnia asfaltowa	6,0 cm
Istniejąca podbudowa kamienna	
Grunt rodzimy	

NA NOWYCH POSZERZENIACH



Nawierzchnia poliuretanowa EPDM	1,3 cm
Podkład elastyczny mineralny	3,7 cm
Kruszywo łamane frakcji 1 - 5 mm	3,0 cm
Kruszywo łamane frakcji 5 - 31,5 mm	8,0 cm
Kruszywo łamane frakcji 32 - 63 mm	15,0 cm
Plašek zagęszczony	15,0 cm
Geowłóknina separacyjno-filtracyjna	
Grunt rodzimy dogęszczony do $I_s=0,95$	

PRZEKRÓJ PRZESZ NAWIERZCHNIĘ CHODNIKA
skala 1 : 20



Kostka betonowa wibroprasowana, czarna	6cm
Podsyпка cementowa – piaskowa	8cm
Podsyпка piasek zagęszczony	15cm
Grunt rodzimy	

NAZWA I ADRES	PRZEBUDOWA BUDSKA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W PASZCZOWIE PRZY UL. SZKOLNEJ nr dz. nr 1548/4/1 1549/4/1 1550/4/1 1551/4/1 1552/4/1 1553/1 1554/1/1 1547/1/1 obr. 004 gm. WĄCHOŁC		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIĘ		PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTOWY	mgr inż. Mirosław Klecka upr. nr G-VII-7342/65/94		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Emil Dygas		
DATA	11.2017	RYS. NR	6
		STR. NR	1