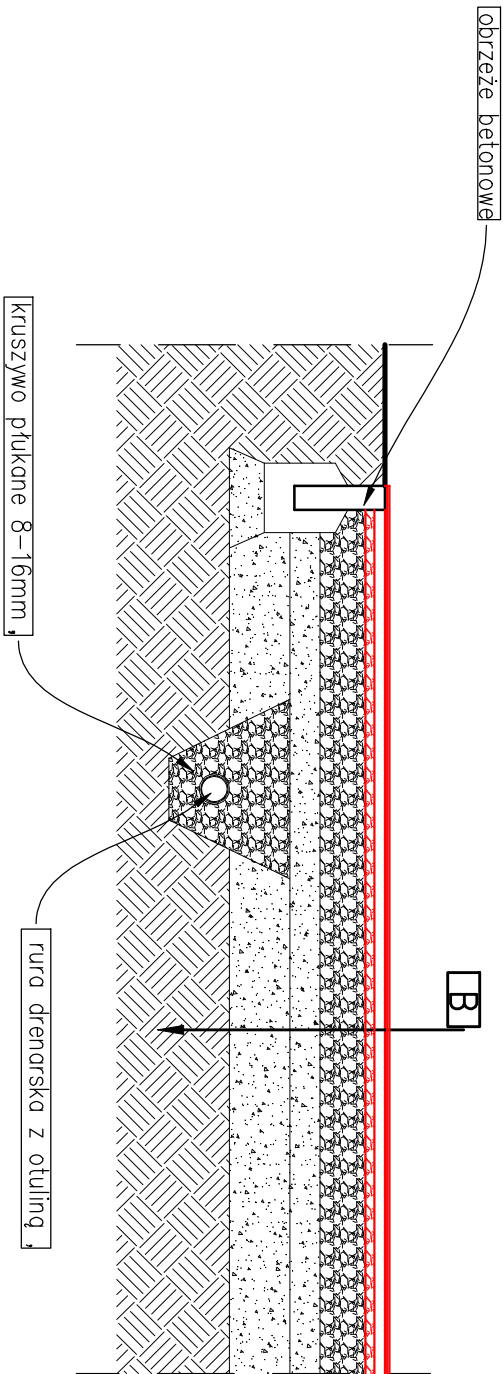


STAN PROJEKTOWANY



B	nowierzchnia syntetyczna poliuretanowa
2-3 mm	poliuretan natrysk EPDM pierwotny
10-11 mm	poliuretan warstwa z granulatu SBR
30-35 mm	poliuretanowa elastyczna warstwa podkładowa "ET"
3 cm	warstwa klinująca z kruszywa kamiennego o frakcji 0-8 mm zagęszczona do $I_s=0,98$
15 cm	istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego
10 cm	zagęszczona podsypka piaskowa
15 cm	zagęszczona podsypka piaskowa (wymiana gruntu)
	grunt rodzimy

	Imię i nazwisko	Data	Numer uprawnień / specjalność	Podpis
Projektant:			— — — — —	
Wykon:	inż. Andrzej Szegda	04/2021	MAP/0185/PWOK/05 spec. konstr.-budowlana	
Sprawdził:			— — — — —	
Zlecający:	Powiat Dąbrowski			
	33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Berka Joselewicza 5			
Lokalizacja inwestycji:	Miejscowość Szczucin; gmina Szczucin dz. nr 559/1			
Nazwa projektu:	MODERNIZACJA NAWIERZCHNI BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY POMIATOWYM CENTRUM EDUKACJI I KOMPETENCJI ZAWODOWYCH W SZCZUCINIE			
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ SYNTETYCZNĄ POLIURETANOWĄ			
Skala:	1:25	PROJEKT WYKONAWCZY	Numer rysunku:	4