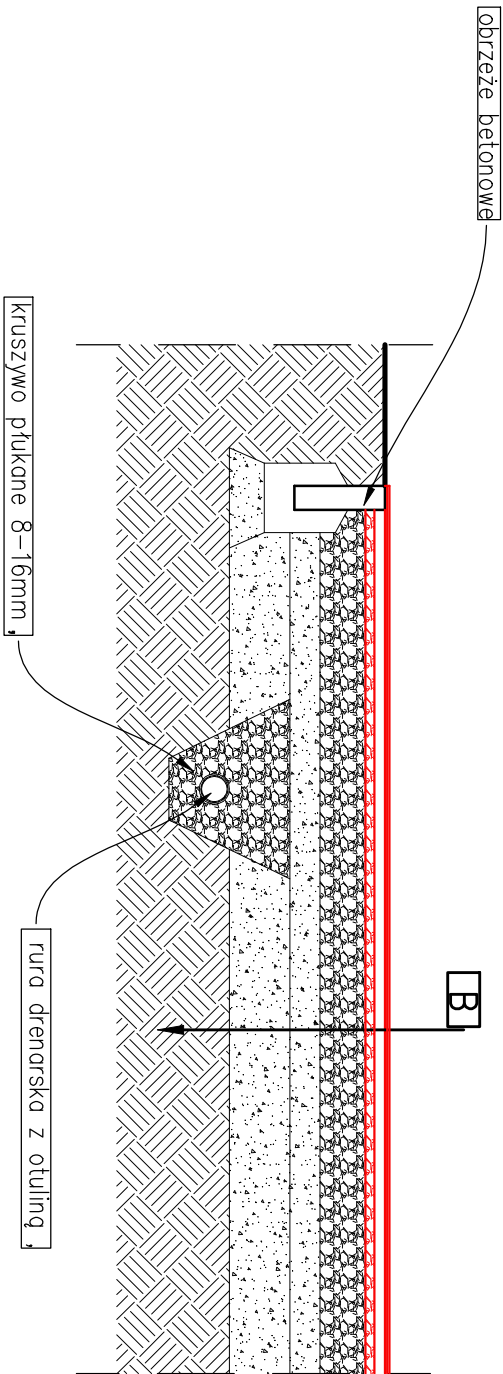


STAN PROJEKTOWANY



B	nowierzchnia syntetyczna poliuretanowa
	7 mm poliuretan frakcja 1-3 mm
	7 mm poliuretan frakcja 1-3 mm
	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 (wymiana gruntu) grunt rodzimy

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