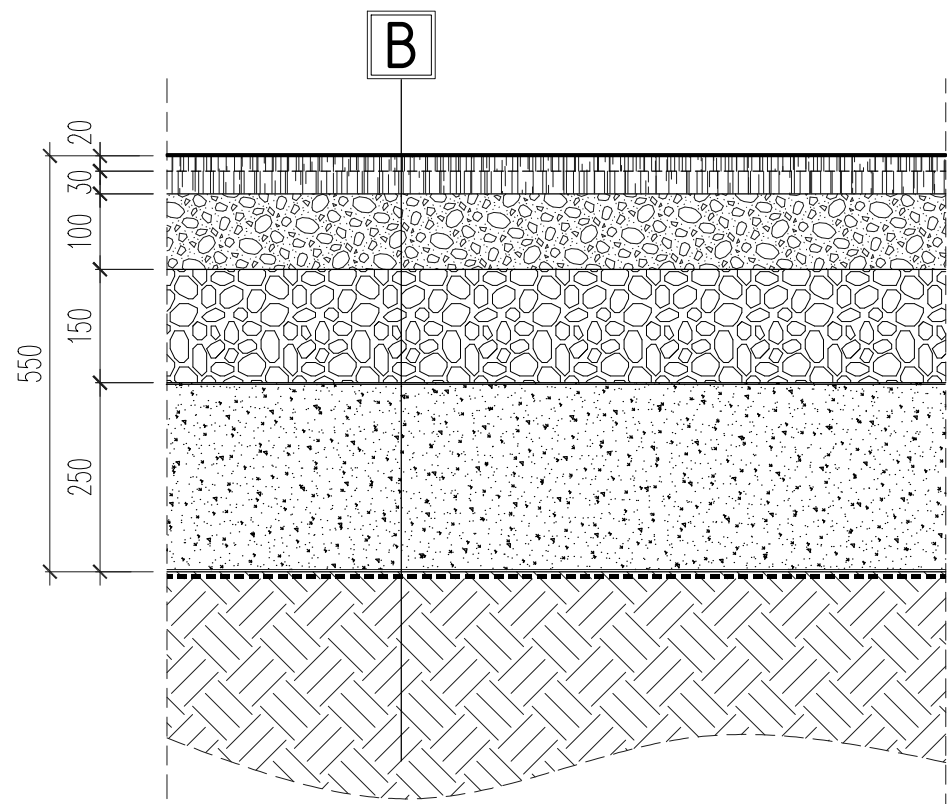


Ciągi komunikacyjne– przekrój konstrukcyjny B

Skala 1:10



B	NAWIERZCHNIA REKREACYJNA PLACU ZABAW WYK. Z POLIURETANU		Wskaźnik zagęszczenia gruntu (Is)
Warstwa użytkowa – warstwa wierzchnia wyk. z granulatu EPDM (granulacja 1–4 mm)		2,0 cm	
Warstwa podkładowa – warstwa podkładowa wyk. z granulatu gumowego SBR (granulacja 15–25 mm)		3,0 cm	Is=0,98
Warstwa stabilizująca (przepuszczalna) – beton jamisty (bet. klasy C12/15)		10,0 cm	Is=0,98
Warstwa wyrównawcza – kruszywo kamienne (fr. 0–31,5 mm)		15,0 cm	Is=0,98
Warstwa mrozoodporna – zagęszczona podsypka z piasku płukanego		25,0 cm	
Geowłóknina filtrująco–separacyjna (100g/m2)			
Grunt rodzimy			Is=0,98

Uwaga:

- Należy dogęścić podłoże oraz wszystkie warstwy podbudowy do wskaźnika zagęszczenia min. Is=0,98. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania i przedstawienia Zamawiającemu protokołów zagęszczenia w.w. warstw.

'ARMAX' Sp. z o.o.

27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13

kom. 601 063 690

Nazwa obiektu:

Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Łachowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na potrzeby utworzenia żłobka

Przedmiot:

Ciągi komunikacyjne– przekrój konstrukcyjny B

Skala:

1:10

Nr rys.

PK2

Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Mścińniew Marcinia	BŁ–POKK/03/2002 Spec. architektoniczna	09.2023r.	
Architektura: SPRAWDZIŁA:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna	09.2023r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		09.2023r.	