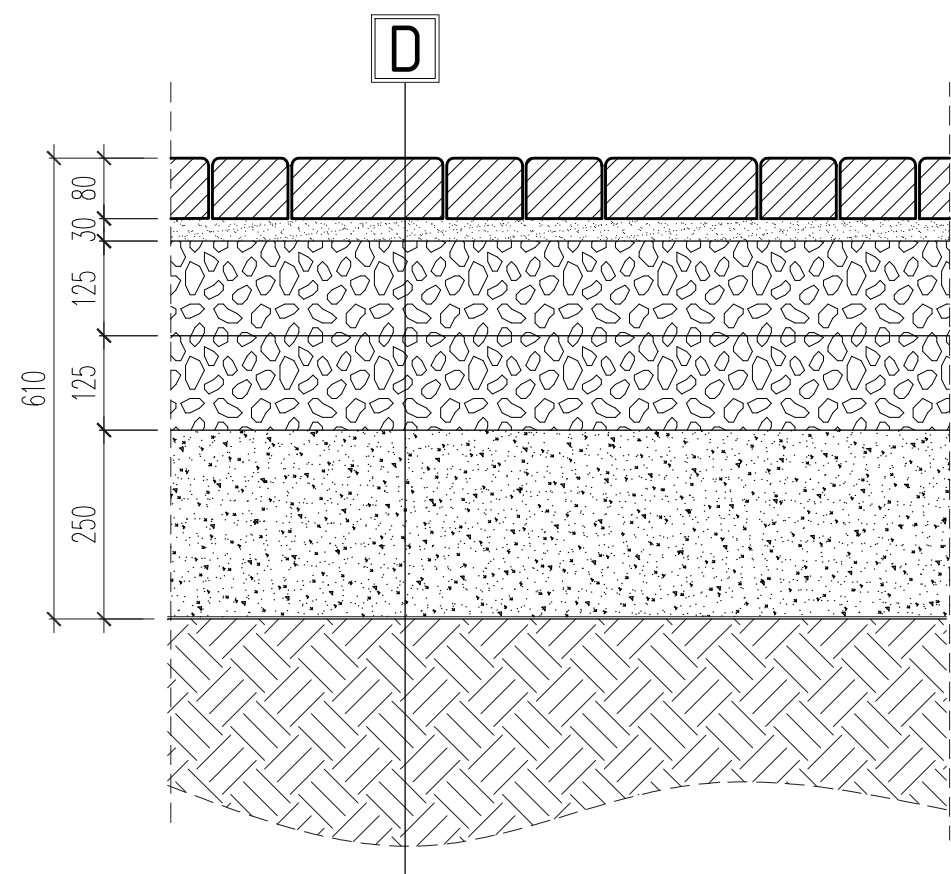


Ciągi komunikacyjne– przekrój konstrukcyjny D

Skala 1:10



D	KOMUNIKACJA JEZDNA WYK. Z KOSTKI BETONOWEJ	Wskaźnik zagęszczenia gruntu (Is)
	Warstwa ścieralna – kostka brukowa z fazą   wym. 20x10 cm	8,0 cm
	Warstwa stabilizująco-wyrównawcza – podsypka cementowo-piaskowa (1: 4)	3,0 cm Is=0,98
	Podbudowa zasadnicza – tłuczeń kamienny (warstwa górna)	12,5 cm Is=0,98
	Podbudowa zasadnicza – tłuczeń kamienny (warstwa dolna)	12,5 cm Is=0,98
	Geowłóknina separacyjna	
	Warstwa mrozoodporna – piasek stabilizowany cementem RM=2,5 mPa	25,0 cm Is=0,98
	Grunt rodzimy	Is=0,98

Uwaga:

- Należy dogłęścić 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 D

Skala:

1:10

Nr rys.

PK4

Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Mścigniew Marciniak	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.	