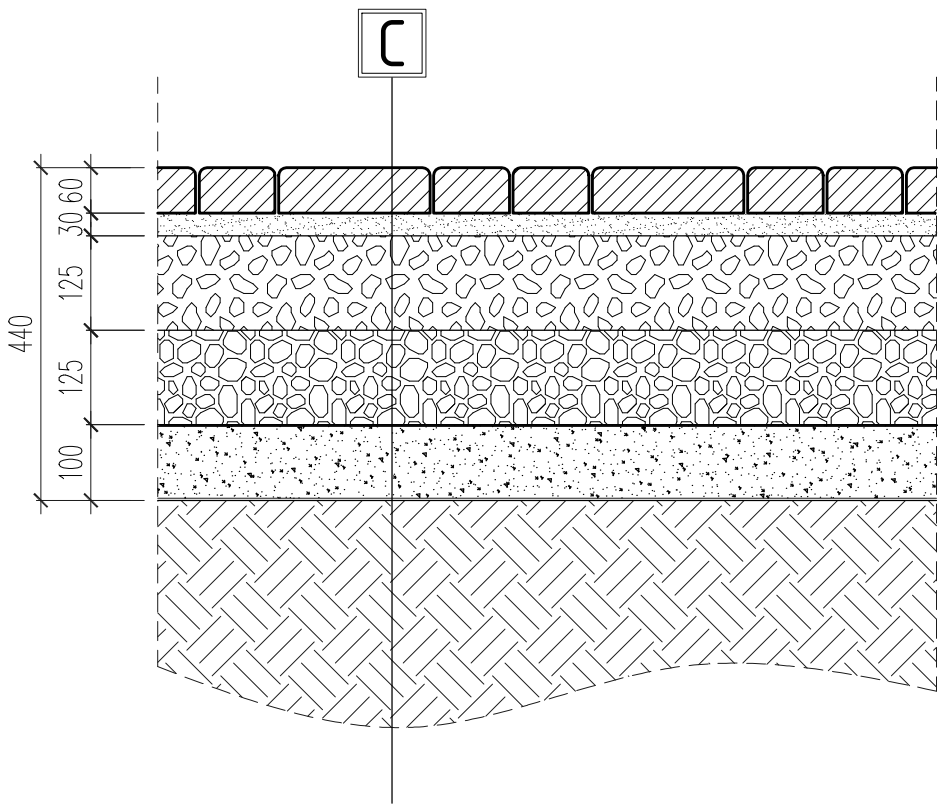


Ciągi komunikacyjne– przekrój konstrukcyjny C

Skala 1:10



C	KOMUNIKACJA PIESZA WYK. Z KOSTKI BETONOWEJ		Wskaźnik zagęszczenia gruntu (Is)
Warstwa ścieralna – kostka brukowa bet. z fazą wym. 20x10 cm		6,0 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 – zagęszczona podsypka z piasku płukanego		10,0 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 C			Skala: 1:10	Nr rys. PK3
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Mściągiew Marcinia	BŁ-PKK/03/2002 Spec. architektoniczna	09.2023r.	
Architektura: SPRAWDZIŁA:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna	09.2023r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		09.2023r.	