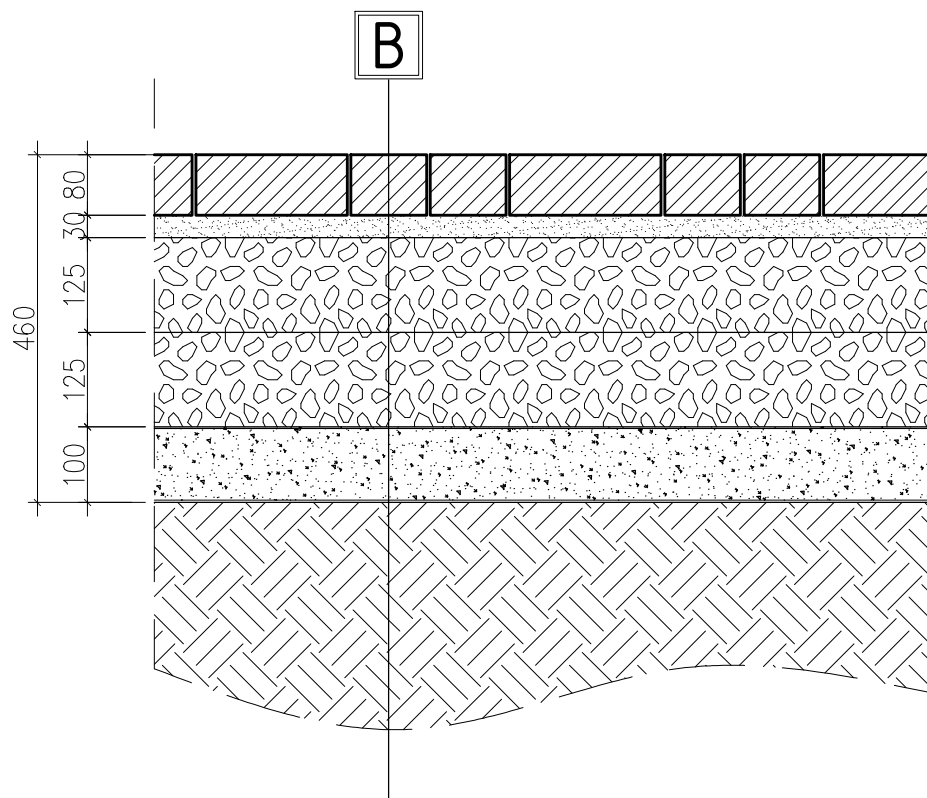


# Ciągi komunikacyjne- przekrój konstrukcyjny A

## skala 1:10



B	KOMUNIKACJA PIESZA WYK. Z KOSTKI BETONOWEJ	Wskaźnik zagęszczenia gruntu ( $I_s$ )
	Warstwa ścieralna – kostka brukowa bet.   wym. 20x10 cm	8,0 cm
	Warstwa stabilizująco-wyrównawcza – podsypka cementowo-piaskowa (1:4)	3,0 cm
	Podbudowa zasadnicza – tłuczeń kamienny (warstwa górna)	12,5 cm
	Podbudowa zasadnicza – tłuczeń kamienny (warstwa dolna)	12,5 cm
	Geowłóknina separacyjna	
	Warstwa mrozoodporna – zagęszczona podsypka z piasku płukanego	10,0 cm
	Grunt rodzimy	$I_s=0,98$

### Uwaga:

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

<b>'ARMAX' Sp. z o.o.</b>				
27-200 Starachowice, ul. Radomska 29 lok. 306			kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu: Rozbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Woli Dalszej				
Tytuł rysunku: Ciąg komunikacji pieszej – przekrój konstrukcyjny			Skala: 1:10	Nr rys. PK2
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura:	Mściągiew Marcinia	BŁ-POKK/03/2002	11.2025r.	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. architektoniczna:		
Architektura:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018	11.2025r.	
SPRAWDZIŁA:		Spec. architektoniczna:		
Projekt	Dariusz Celuch		11.2025r.	
OPRACOWAŁ:				