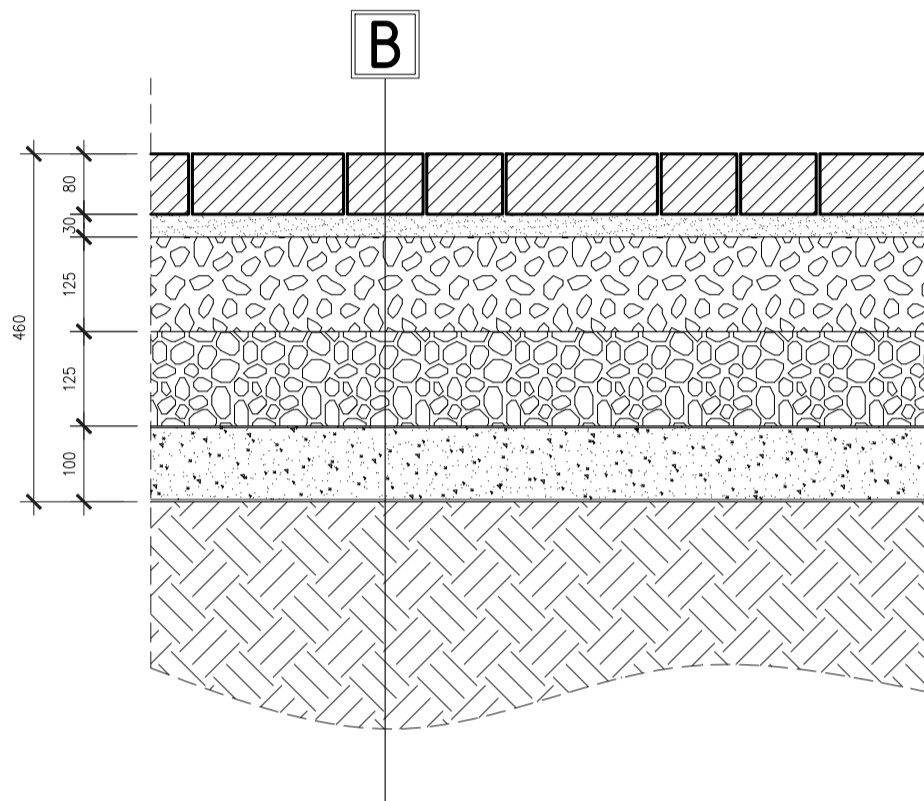


Ciągi komunikacyjne- przekrój konstrukcyjny B

Skala 1:10



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

'ARMAX' Sp. z o.o.

27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13

tel. 601063690

Nazwa obiektu:

”Rozbudowa oraz przebudowa budynku SPZOZ wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kieleckiej w Chmielniku”

Tytuł rysunku: Przekrój konstrukcyjny B

Skala:
1:10

Nr rys.
PZT6

Projektanci:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Jarostaw Kawiński	SW-1/2003 Spec. architektoniczna	01.2022r.	
Architektura: SPRAWDZIŁA:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna	01.2022r.	
Konstrukcja: PROJEKTOWAŁ:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18 Spec. konstrukcyjna	01.2022r.	
Konstrukcja: SPRAWDZIŁ:	Marek Szczerba	SWK/0126/PWOK/11 Spec. konstrukcyjna	01.2022r.	
Projekt OPRACOWAŁA:	Agnieszka Erbel		01.2022r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		01.2022r.	

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.