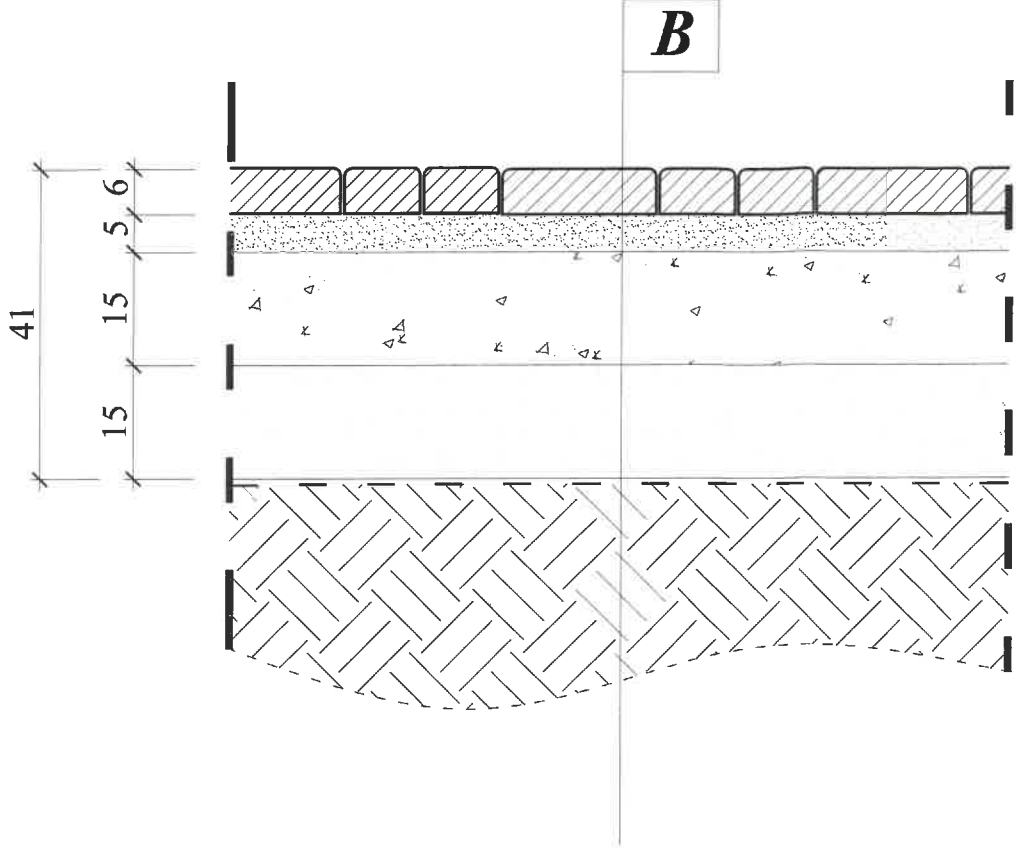


A NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA	
Warstwa użytkowa - nawierzchnia poliuretanowa typu natrysk (przepuszczalna)	1,3 cm
Warstwa stabilizująca - podłoże elastyczne typu ET	3,5 cm
Warstwa klinująca - kruszywo kamienne (fr. 0-31,5mm)	10,0 cm
Warstwa konstrukcyjna - kruszywo łamane (fr. 31,5-63 mm)	20,0 cm
Warstwa odsączająca - zagęszczona podsypka z piasku lub pospółki	20,0 - 40,0cm
Geowłóknina filtracyjno-separacyjna (wzmacniająca)	
Grunt rodzimy zagęszczony statycznie	



B NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ	
Warstwa ścieralna - kostka brukowa bet. wibroprasowana (Nostalit)	6,0 cm
Warstwa stabilizująco-wyrównawcza - podsypka cementowo-piaskowa (1:4)	5,0 cm
Warstwa konstrukcyjna - podbudowa z kruszywa łamanego (0-31,5mm)	15,0 cm
Warstwa odcinająca - piasek lub pospółka	15,0 cm
Geowłóknina separacyjna o gramaturze 200g/m ²	
Grunt rodzimy zagęszczony statycznie	

STAROSTWO POWIATOWE
w ŁAŃCUCIE
37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2

Inwestor: Gmina Łańcut, Ul. Adama Mickiewicza 2A, 37-100 Łańcut				
Nazwa obiektu: Przebudowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości głuchów ramach inwestycji "Budowa boisk wielofunkcyjnych o sztucznej nawierzchni w gm. Łańcut"				Data: III. 2018r.
Adres obiektu: działka nr 857/2 w m. Głuchów, gm. Łańcut				
Opracowanie: Projekt budowlano-wykonawczy				
Rysunek: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				
Projektowali:	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala:
Konstrukcja	mgr inż. Bartomiej Stawiarz	PDK/0045/POOK/08		1:10
				Nr rys.
				7