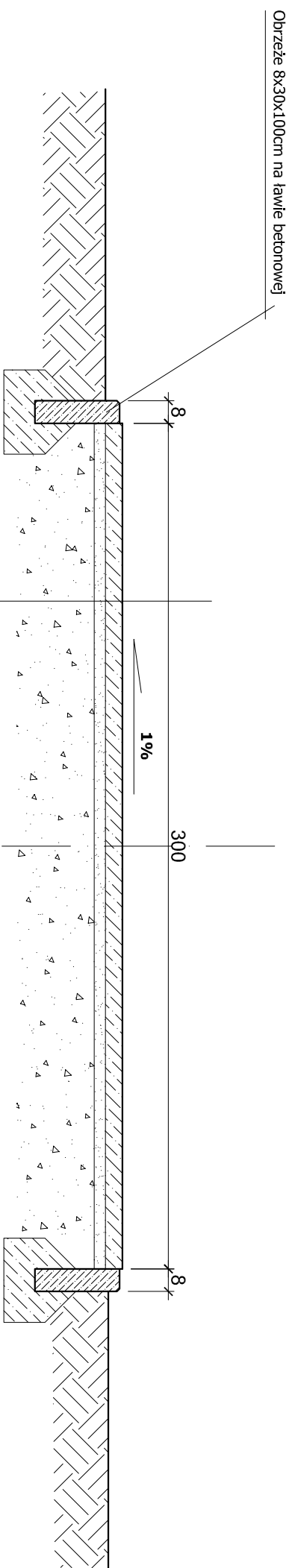


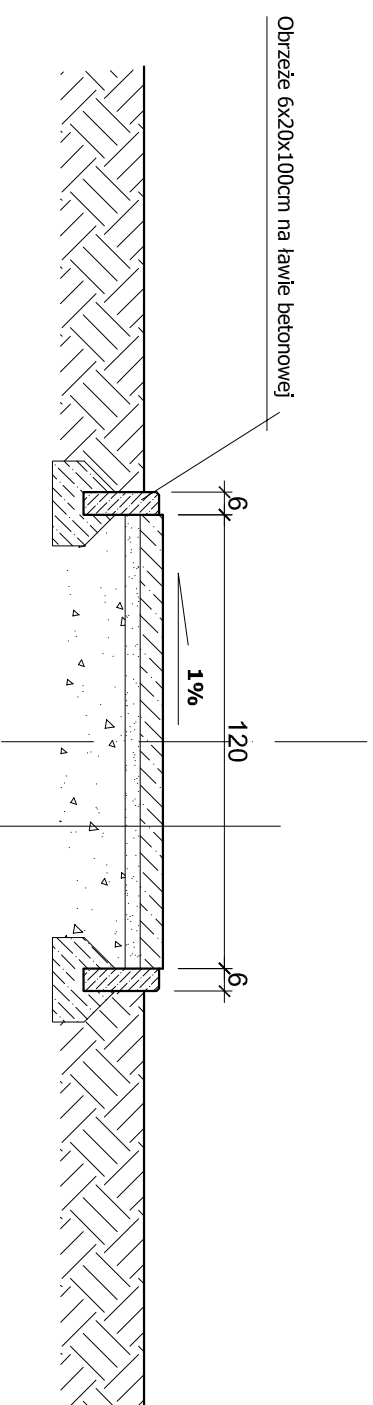
## UTWARDZENIA TERENU, CHODNIKI.

PRZEKRÓJ PRZESZCIEŁA DOJAZDOWY DO GARAŻY




<b>Projektowana konstrukcja</b>	
6 cm	Kosika brukowa betonowa
4 cm	Podsyпка cem-plask 1:4
20 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31,5mm
10 cm	Wa-wa odsączająca z plasku wg. PN-EN 13242+A1
	Podłoże gruntowe - G1

## PRZEKRÓJ PRZESZ CHODNIK



<b>Projektowana konstrukcja</b>	
6 cm	Kostka brukowa betonowa
4 cm	Podsyпка cem-plask 1:4
10 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31,5mm
10 cm	Wa-wa odsączająca z piasku wg. PN-EN 13242+A1
Podłoże gruntowe - G1	

P R A G O W N I A P R O J E K T O W A BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH					
		ul. "Wira" Bartoszewskiego 16 23-400 Błogoraj tel.607 266 325			
PROJEKT TECHNICZNY		Objekt: Utwardzenia terenu, chodniki.			
		Adres: Narol (działka Nr 1809/12) 37-610 Narol			
Nazwa rysunku		Skala			
UTWARDZENIA TERENU, CHODNIKI		1:20			
PROJEKTANT	Nr upraw.	Podpis	Data	Nr rys	
mgr inż. Paweł Sosniński	LUB/0064/PWOK/09		28 06 2023	1	