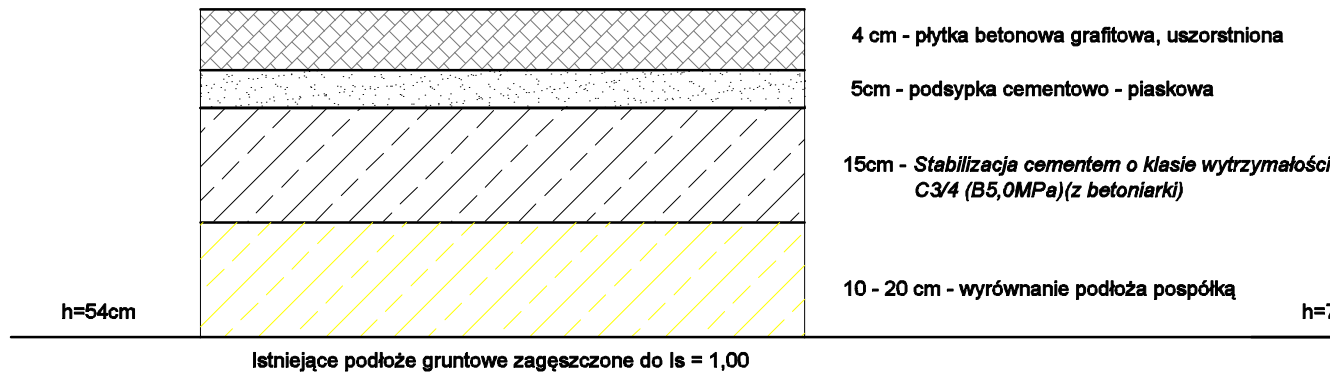
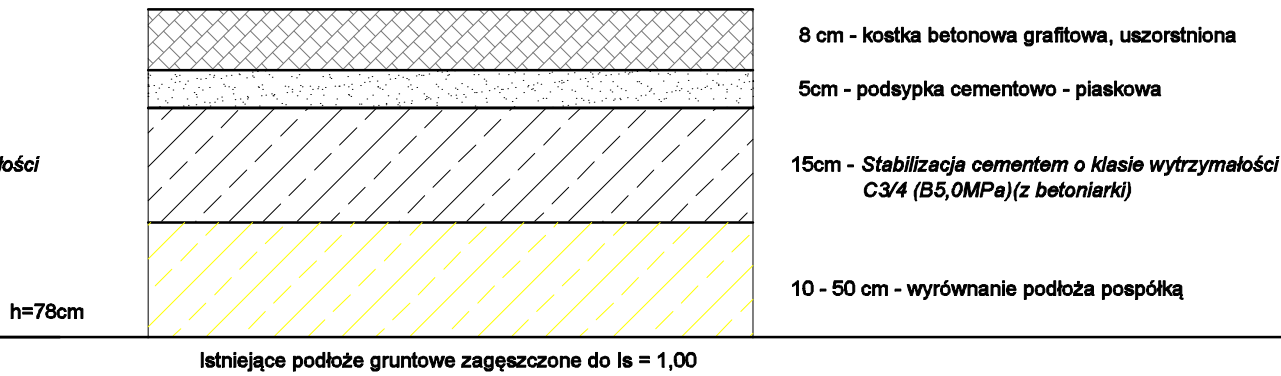


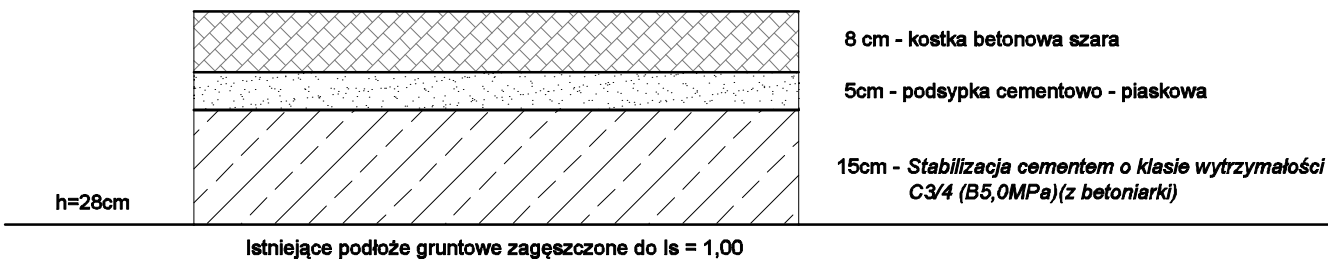
### III. NAWIERZCHNIA PODESTÓW



### III. NAWIERZCHNIA POCHYLNI

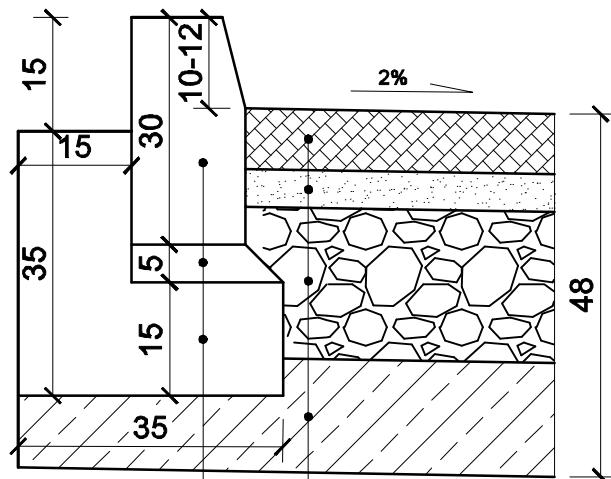


### III. NAWIERZCHNIA CHODNIKA



### Szczegół "A"

Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem  
Skala 1:10



krawężnik betonowy 15x30x100  
podsypka cementowo-piaskowa 1:4  
ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B15) w ilości 0,08m3/m

8 cm - kostka betonowa grafitowa  
5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4  
20 cm - W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5  
15cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C 3,0/4,0 (B5,0MPa)(z betoniarki)

Usługi Projektowe  
"Furmaniak"  
64-100 Leszno, ul. Rejtana 40/4

Temat	Przebudowa odcinka chodnika			
Rodzaj opracowania	PRZEKROJE NORMALNE			
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis	Nr rysunku 3
Projektant:	mgr inż. Wiesław Furmaniak upr. proj nr 1647/94/Lo	01.2022		
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Furmaniak upr. proj nr WKP/0087/POOD/13	01.2022		Skala 1 : 50