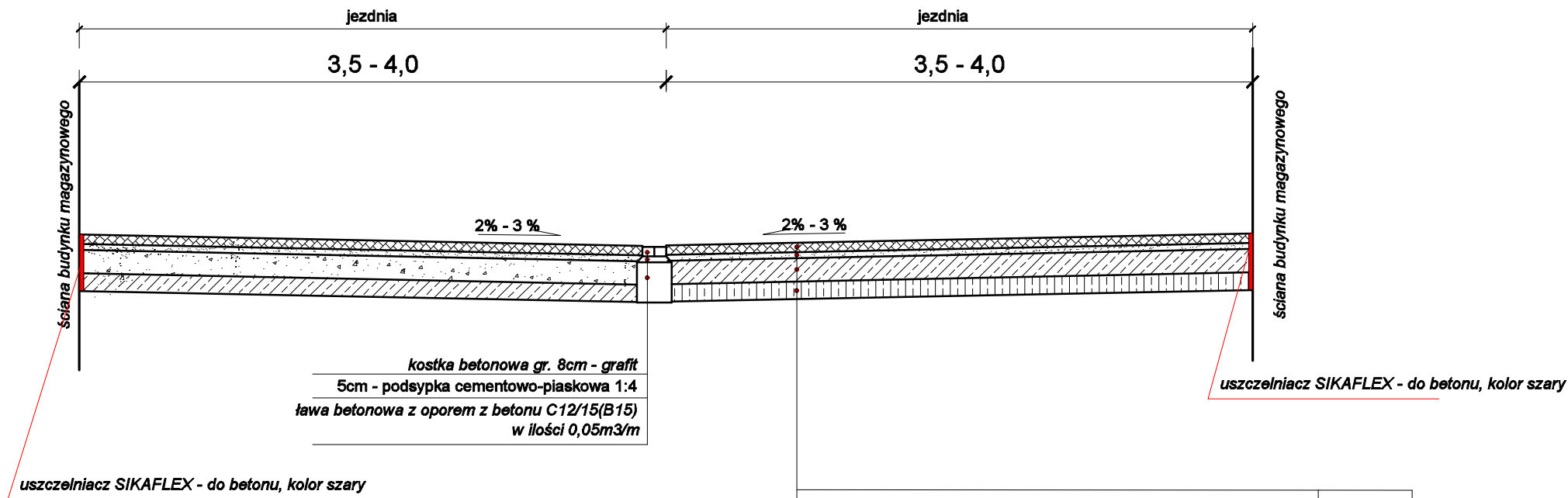
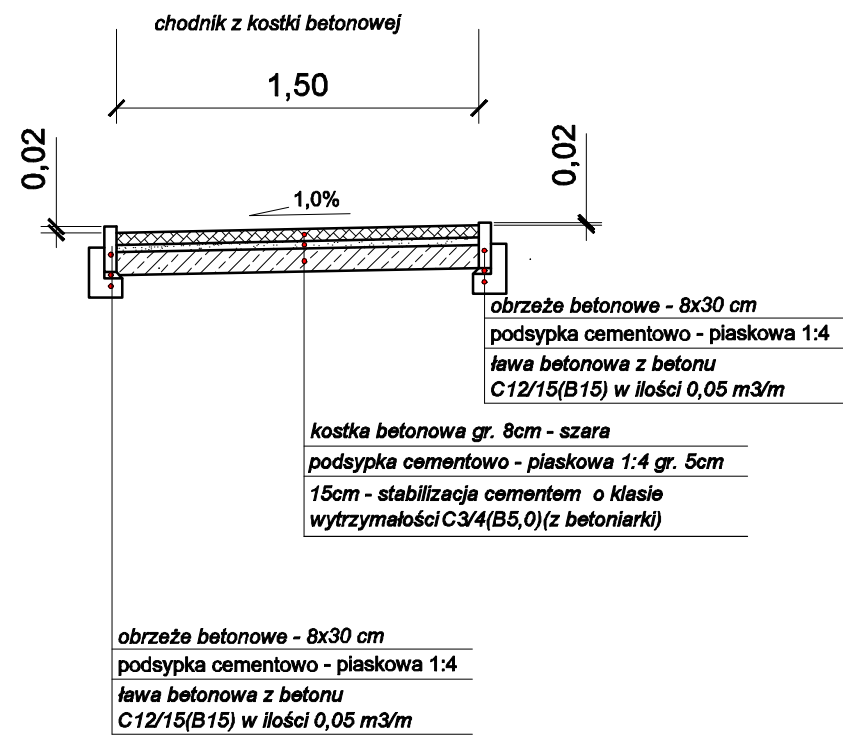


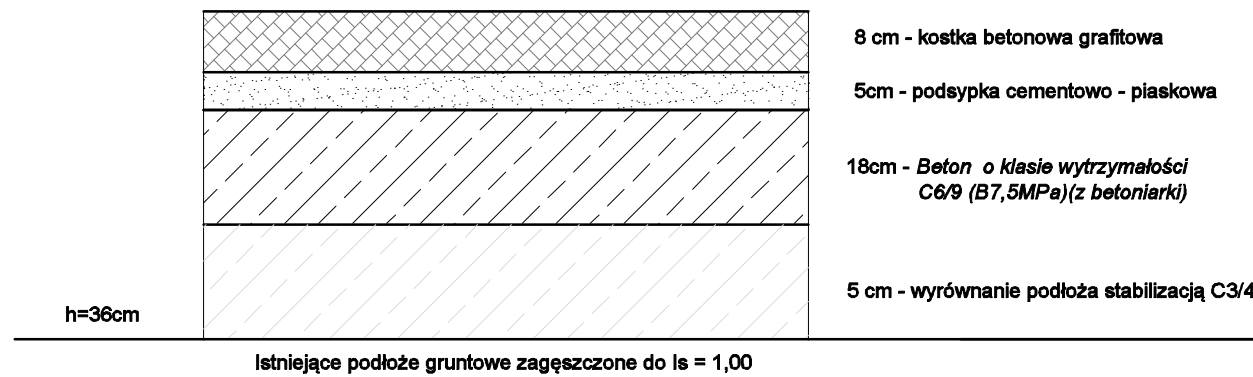
Przekrój normalny



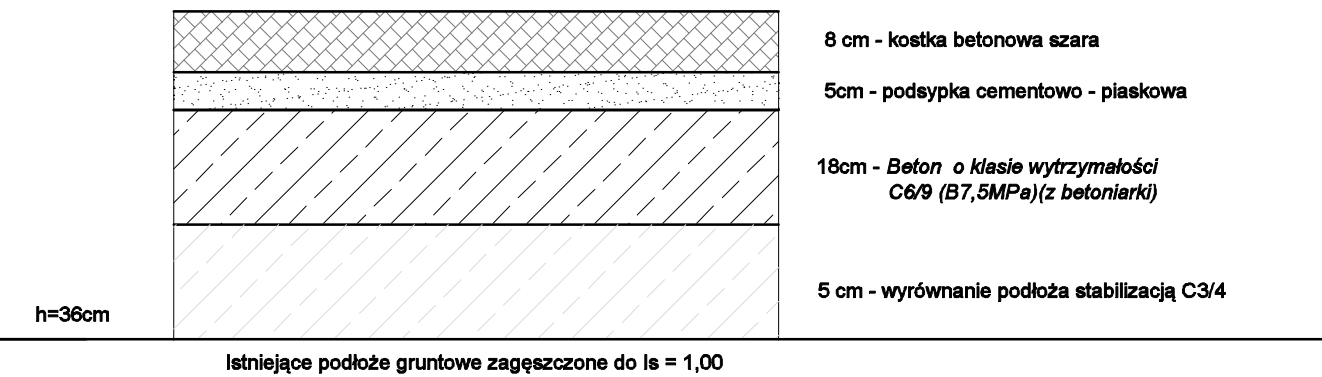
Kostka betonowa szara	8 cm
Podsypka cementowo - piaskowa 1:4	5 cm
W-wa podbudowy zasadniczej z betonu cementowego o Rm = 6 - 9 MPa	18 cm
Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0)(z betoniarki)	5 cm
RAZEM	36 cm



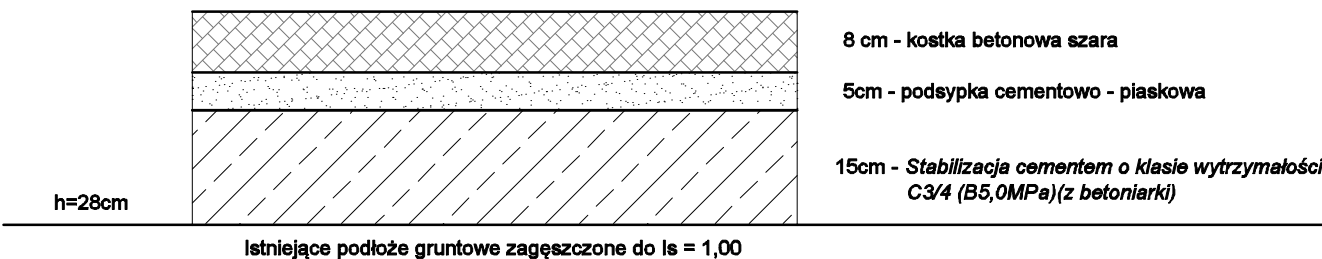
III. NAWIERZCHNIA MIEJSCA DO ZA I WYŁADUNKU MAT. MAGAZYNOWYCH



II. NAWIERZCHNIA JEZDNI I PLACU

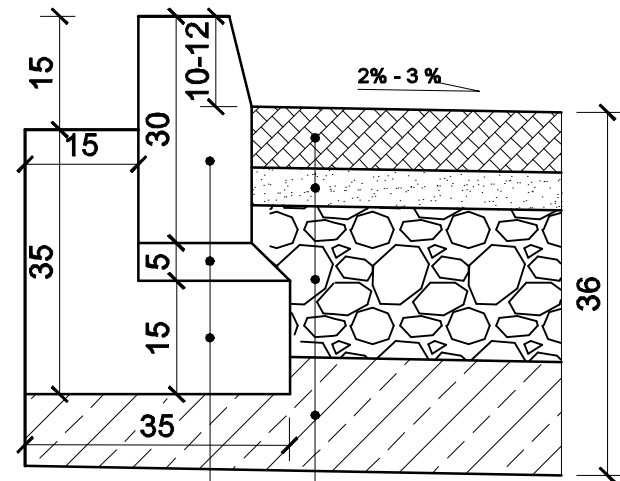


I. NAWIERZCHNIA CHODNIKA



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 szara
5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
18 cm - W-wa podbudowy zasadniczej z betonu C6/9
5cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3,0/4,0 (wyrównanie istniejącego podłoża gruntowego po robotach ziemnych)

TITAN LESZNO SP. Z O.O.
64-130 RYDZYNA, ul. KURPIŃSKIEGO 3

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