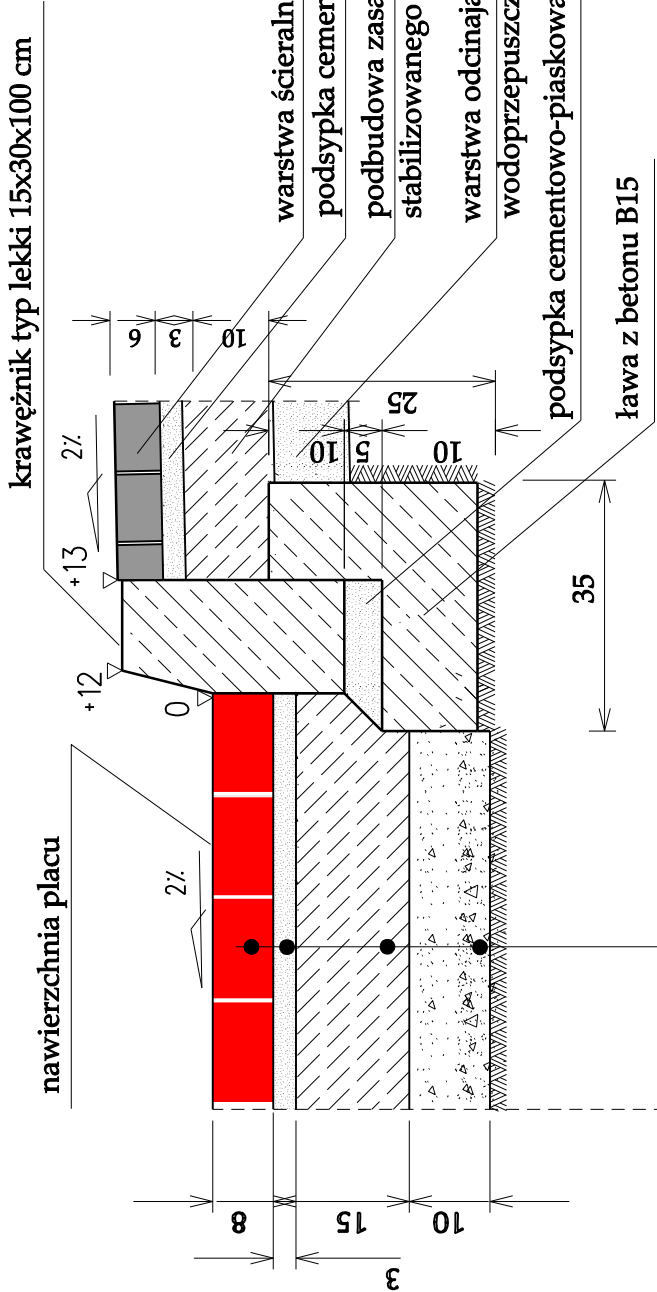


# KONSTRUKCJA PLACU MANEWROWEGO

skala 1:10  
wymiary w cm

chodnik



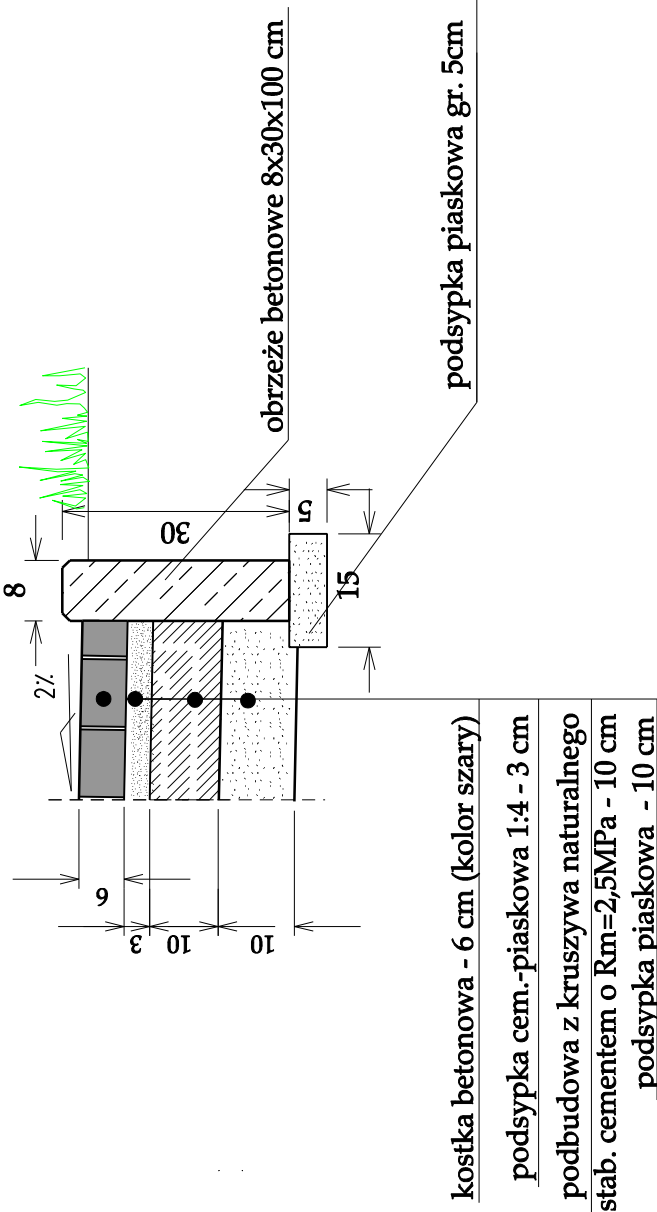
- warstwa ścieralna z kostki betonowej grubości 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa grubości 3 cm
- podbudowa zasadnicza z chudego betonu grub. 15 cm
- warstwa odcinająca z kruszywa o współczynniku wodoprzepuszczalności k > niż 8m/24h grub.10 cm

## PODŁOŻE G2

# KONSTRUKCJA CHODNIKA

skala 1:10  
wymiary w cm

Projektowany chodnik



- kostka betonowa - 6 cm (kolor szary)
- podsypka cem.-piaskowa 1:4 - 3 cm
- podbudowa z kruszywa naturalnego stab. cementem o Rm=2,5MPa - 10 cm
- podsypka piaskowa - 10 cm

USŁUGI PROJEKTOWE - Kaper Zbigniew		ul.Polskiego 10-7 10-602 Olsztyn	
Nazwa i adres obiektu:	Remont chodnika z wymianą nawierzchni przed budynkiem świetlicy wiejskiej w Tutawkach.		
PRZEKRÓJ NORMALNY			
Projektował: Zbigniew Kaper		Skala	1:50
		Nr rys.	2
Data:	sierpień 2010r		