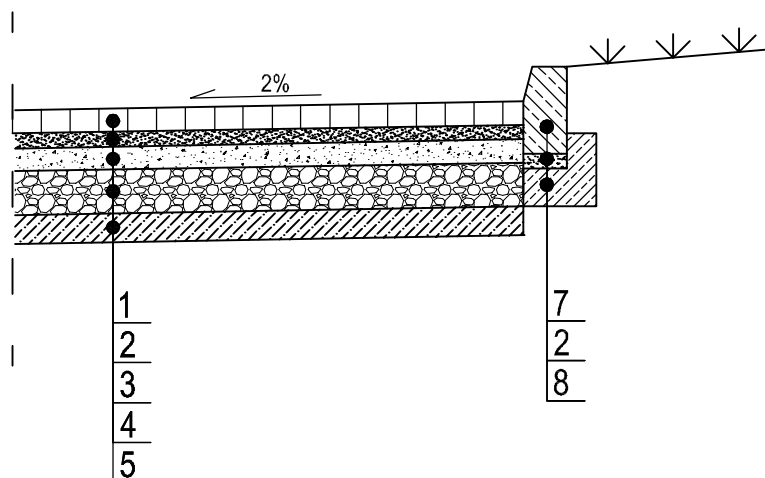
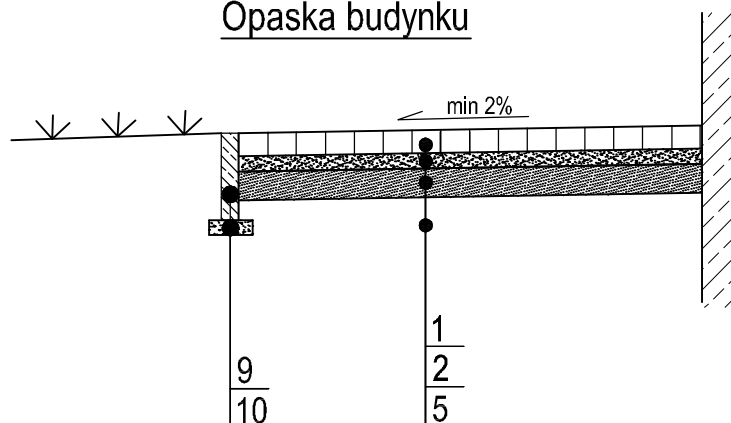


# Przekrój konstrukcyjny

## Plac manewrowo - postojowy



## Opaska budynku



1. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, gr. 8cm
2. podsypka cementowo - piaskowa 1:3 , gr. 5cm
3. warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie fr. 0/31,5mm, gr. 8cm
4. warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie fr 0/63mm, gr. 15cm
5. warstwa z piaseku stabilizowany cementem o  $R_m = 2,5\text{MPa}$  , gr. 10cm
6. warstwa odsączająca z piasku, gr. 10cm
7. krawężnik betonowy 15x30x100cm
8. ława z betonu C12/15 z oporem
9. obrzeże betonowe 8x30x100cm
10. ława z piasku stabilizowanego cementem o  $R_m 2,5\text{MPa}$

TEMAT		INWESTOR	
PRZEBUDOWA PARKINGU PRZY UL. FABRYCZNEJ W BEŁŻYCHACH		GMINA BEŁŻYCE ul. Lubelska 3 24 - 200 Bełżyce	
NAZWA RYSUNKU	SKALA	SPECJALNOŚĆ: D	
		FAZA DT	DATA 11.2020
		NR UPR./IZBA LUB/BD/0099/17	PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Agnieszka Stręciwilk		NR RYS. D.4	