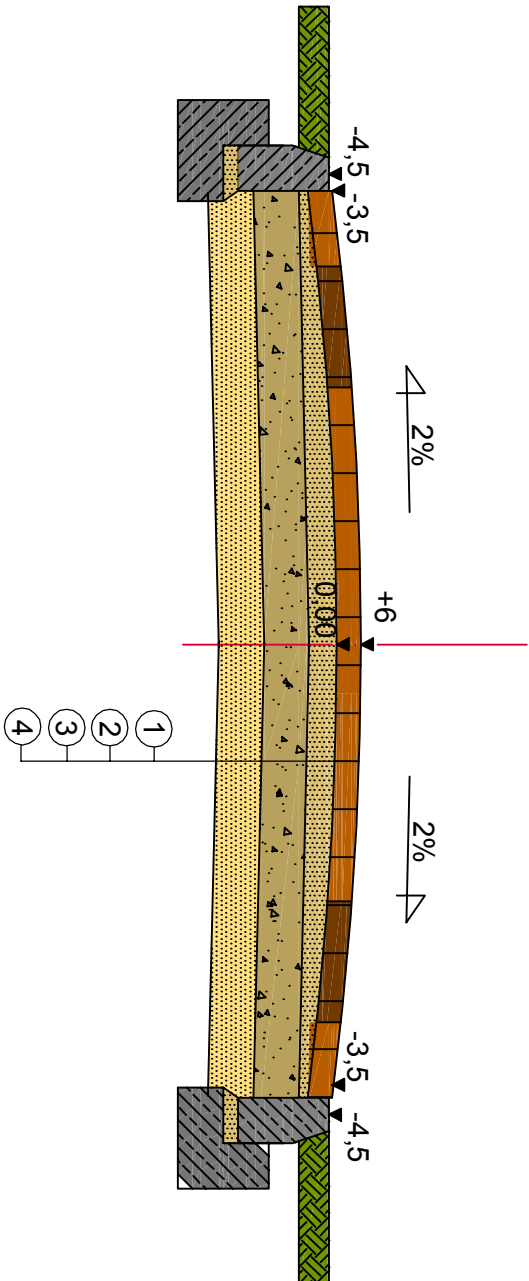


Konstrukcja wyniesienia

wyniesienie

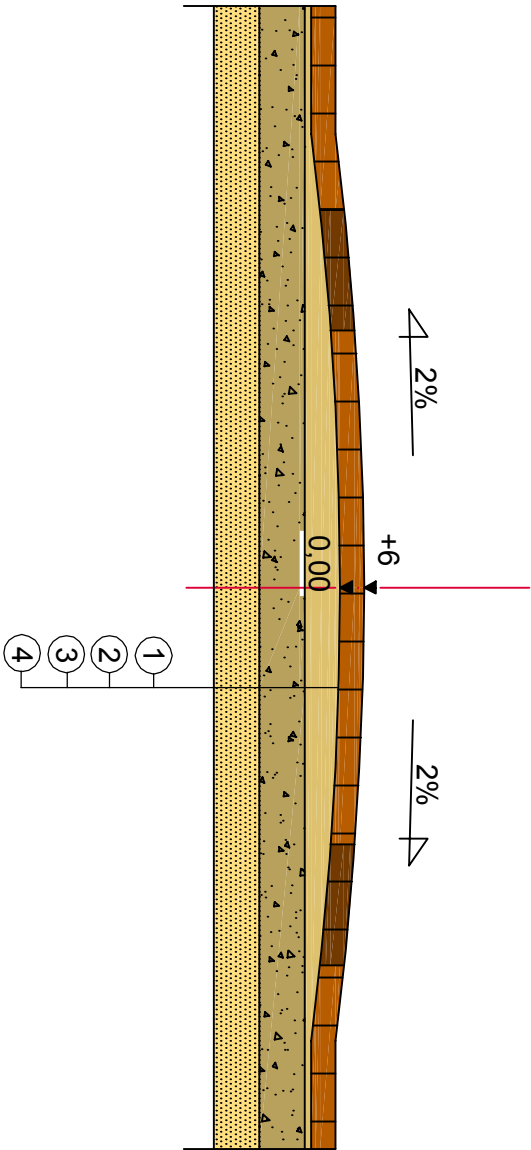
15 350 15

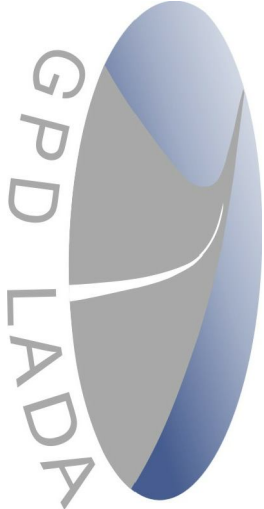


- 1 kostka brukowa betonowa 8 cm
- 2 podsypka cementowo-piaskowa 1.4 - 3 cm
- 3 podbudowa z kruszywa łamanego 15 cm
- 4 warstwa odcinajaco-odsączająca 15 cm
- 5 kostka brukowa betonowa 6 cm
- 6 warstwa odcinajaco-odsączająca 10cm
- 7 krawężnik betonowy 15x30x100 cm na ławie z oporem
- 8 obrzeże betonowe 8x100 cm
- 9 pobocze z kruszywa naturalnego gr 30 cm
- 10 zielen
- 11 obrzeże stalowe lub plastikowe
- 12 kostka betonowa ekologiczna

wyniesienie

350



				
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA UL. NADMORSKIEJ W M. MRZEŻYNO NA TERENIE DZIAŁEK: 385/2, 384/2, 381/4, OBR. MRZEŻYNO			
INWESTOR:	GMINA TRZEBIATÓW			
STUDIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA:	DROGOWA			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. ERNEST KŁOS			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. JADWIGA PIOSICKA	23/52/88		
SPRAWDZIŁ:	inż. WITOLD AUGUSTYNIAK	40/77 WZDP		
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
NR RYSUNKU:	6.6	SKALA:	1:25	DATA: WRZESIEŃ 2008