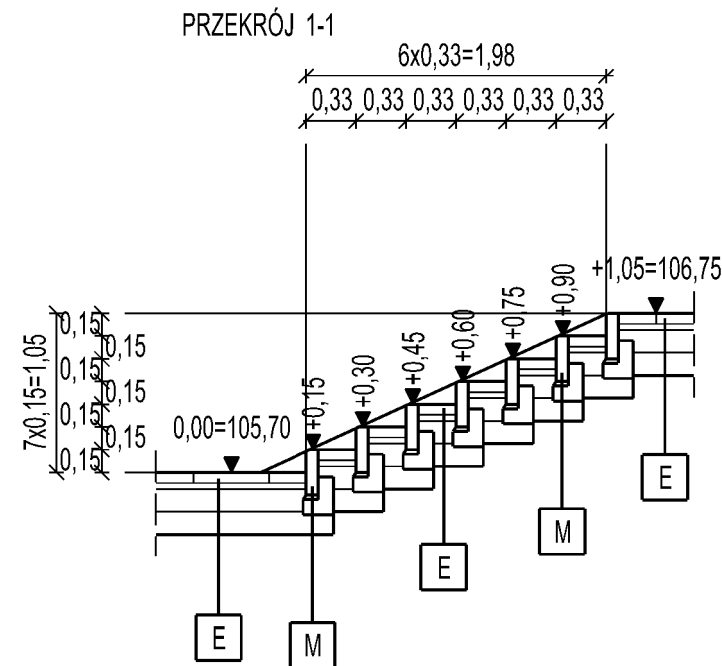
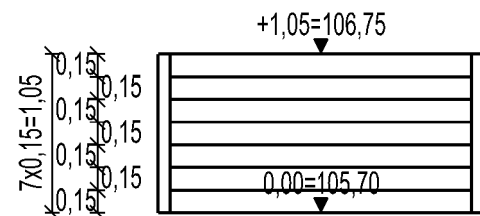
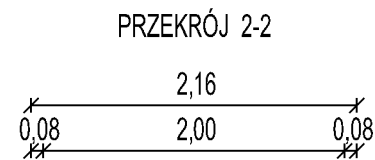
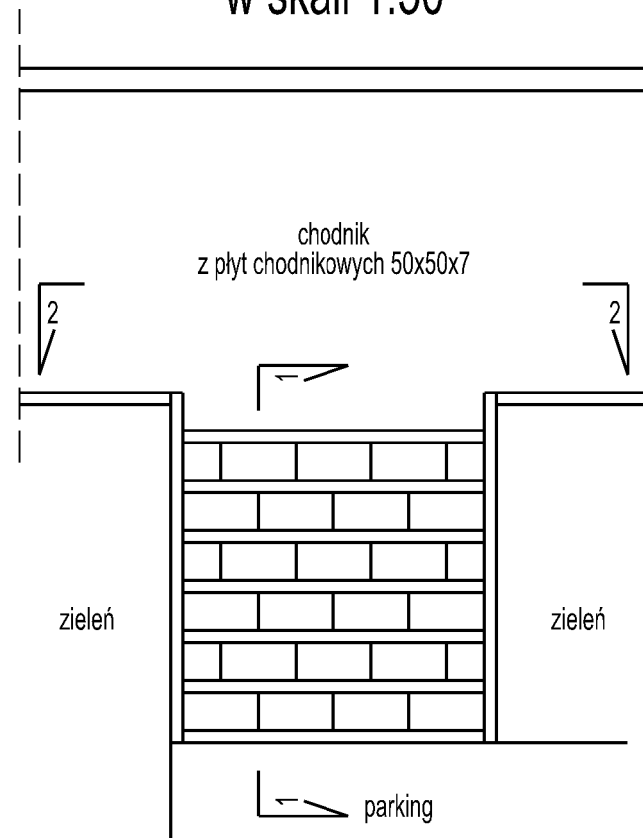


# SZCZEGÓŁ SCHODÓW TERENOWYCH w skali 1:50





## OPIS OZNACZEŃ UŻYTYCH NA RYSUNKU

### E. KONSTRUKCJA CHODNIKA [ 41 cm ]

- 7 cm - płyta betonowa 50x50 cm
- 4 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 15 cm - podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 (C50/30)
- 15 cm - wzmocnione podłoże z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarni C 1,5/2,0 < 4,0 MPa

### M. OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 i na ławie betonowej C12/15 z oporem

ZADANIE INWESTYCYJNE:		
Przebudowa ulicy Nadarzyńskiej w Piasecznie		
BIURO PROJEKTOWE:		
 <b>KAPPA CONCEPT MICHAŁ CZERNICKI</b> ul. Wólczyńska 61 lok. 68 01-931 Warszawa		
INWESTOR:		
 <b>BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO</b> ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno		
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
TEMAT RYSUNKU: SZCZEGÓŁ SCHODÓW TERENOWYCH		
PROJEKTANT - br. drogowa mgr inż. Michał Czernicki	NR UPRAWNIEN MAZ/0017/PWOD/14	PODPIS: 
SPRAWDZAJĄCY - br. drogowa mgr inż. Mateusz Jurczyk	NR UPRAWNIEN MAZ/0410/PWOD/13	PODPIS: 
DATA: 10.2021	SKALA: 1 : 50; 1 : 25	NR RYSUNKU: PBW_II.A-4.4