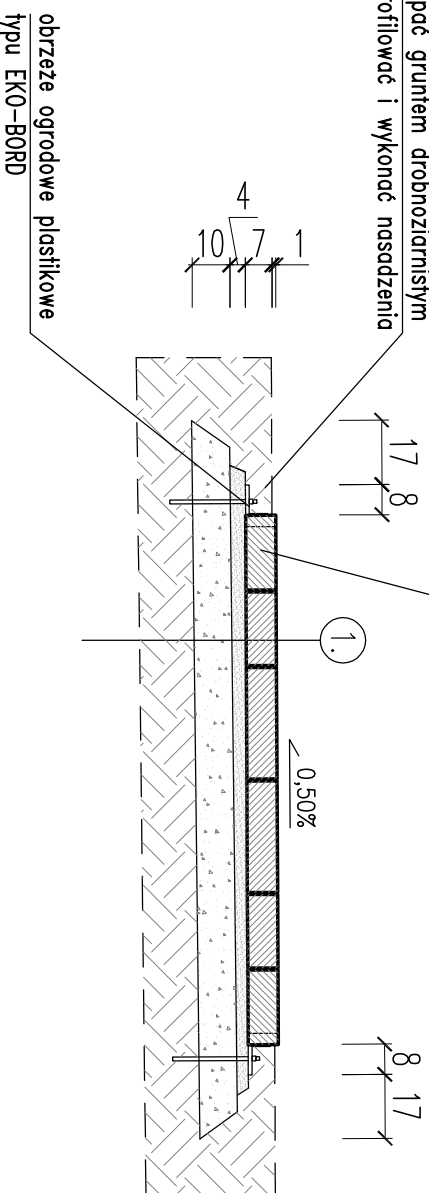


PRZEKRÓJ POPRZECZNY CHODNIKA Z PŁYT BETONOWYCH

ska/a 1:25

zasypać gruntem drobnopziarnistym
wyprofilować i wykonać nasadzenia

zasypać gruntem drobnopziarnistym
wyprofilować i wykonać nasadzenia

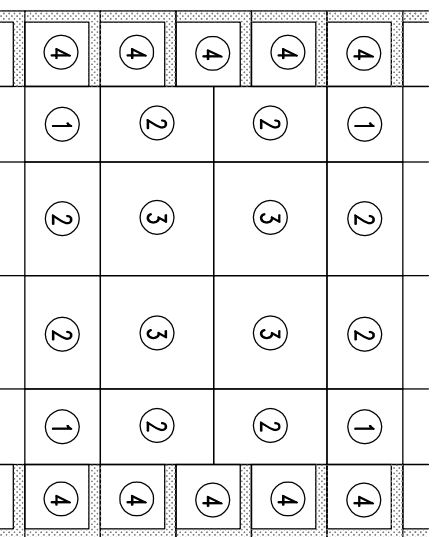


①

Kostka betonowa wibroprasowana 8cm
Podsyпка cementowo-пlaskowa (1:4) 4cm
Warstwa g6fna podbudowy – tłuszeи kamienny
stabilizowany mechanicznie (0–31mm) 15cm
Gрунт rodzimy

SCHEMAT UKŁADANIA PŁYT BETONOWYCH

ska|a 1:25



Legenda:

- 1 KOSTKA BETONOWA – 20x20 cm, gr.8 cm
- 2 KOSTKA BETONOWA – 30x20 cm, gr.8 cm
- 3 KOSTKA BETONOWA – 30x30 cm, gr.8 cm
- 4 KOSTKA BETONOWA – 20x20 cm, gr.8 cm,



PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY OGÓLNOODOSTĘPNEGO OBIEKTU	
REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO PRZY GIMNAZJUM	
IMI. E. HR. KRAŚNIŃSKIEGO W RADZIEJOWICACH	SKALA 1:2.2
PRZĘKRÓJ PRZEZ CHODNIK	BRANŻA: ARCHITEKTURA
DANE Gmina Radziejowice INWESTOR: 96-325 Radziejowice, ul. Kubickiego 10	NR RYSUNKU: CH4
ADRES Radziejowice, ul. Kubickiego BUDOWA: dz. nr 166/3, 166/2	lipiec 2017
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur	
149/02 i 646/86	

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl