

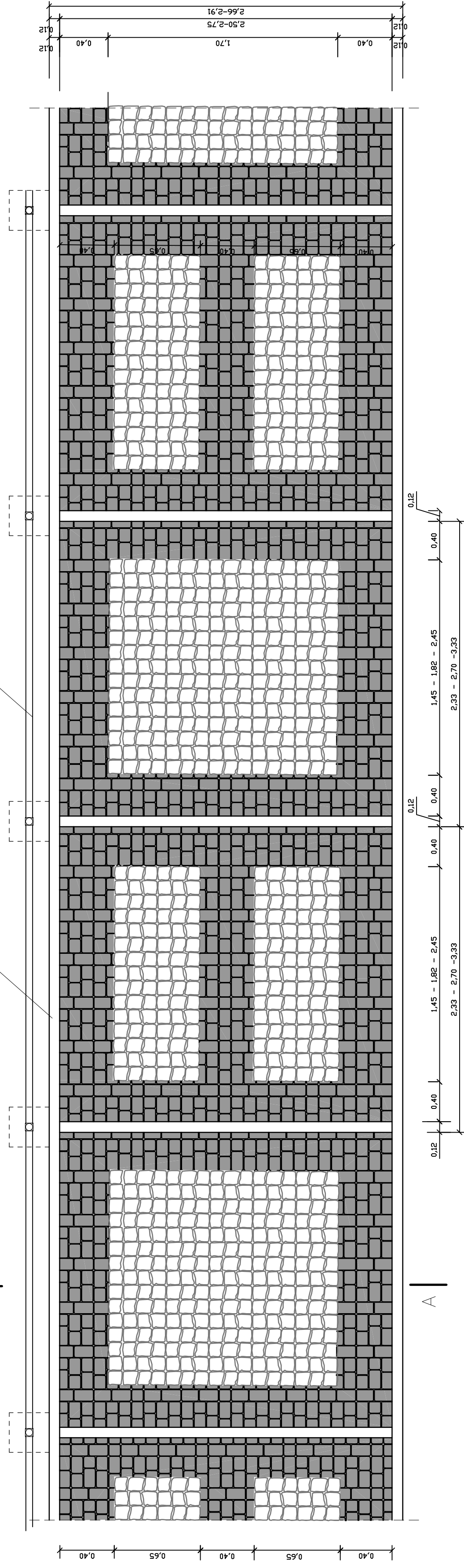
Opornik kamienny 12/25 +28cm

Barierka stalowa wg rys. nr 7

UKŁAD NAWIERZCHNI NA SCHODACH TERENOWYCH

str. nr

skala 1:25



OZNACZENIA:

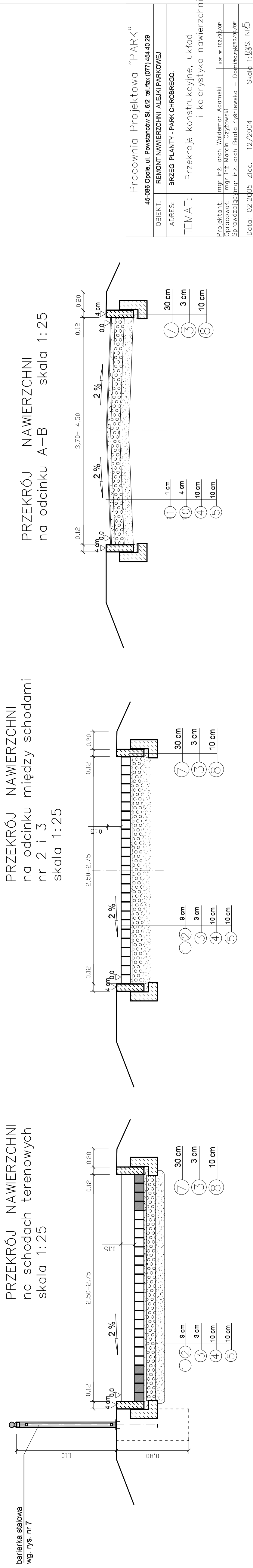
- ① Kostka kamienna nieregularna 9/11 cm wg. PN-58/S-96026- kolor szary
- ② Kostka bet. (bruk lubuski) o fakturze płukanej gr. 8 cm - kolor czarny
- ③ Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- ④ Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-32,5 mm PN/97-S-06102
- ⑤ Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego wg PN/96-B-11111
- ⑦ Opornik kamienny 12/25 +28 cm
- ⑧ Ława betonowa 18*10 + 28*10 cm
- ⑨ Warstwa uszczelniająca z kruszywa łamanego 0-12,5 mm PN/97-S-06102
- ⑩ Nawierzchnia żwirowa z mieszanki o składzie: kruszywo nat. 0-8mm 80 %
: piasek kopany 0-2mm 20 %
: glinaka szmotowa 3-5 kg/m2 nawierzchni
- ⑪ Warstwa posypki ze żwiru ozdobneg 2-4 mm wwałowana w warstwę nr 10

barierka stalowa
wg. rys. nr 7

PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI
na schodach terenowych
skala 1:25

PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI
na odcinku między schodami
nr 2 i 3
skala 1:25

PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI
na odcinku A-B
skala 1:25



Pracownia Projektowa "PARK"	
45-066 Opole, ul. Powstańców Si. 6/2 tel/fax: (077) 454-40 29	
OBIEKT:	REMONT NAWIERZCHNI ALEJKI PARKOWEJ
ADRES:	BRZEG PLANTY - PARK CHROBREGO
TEMA T:	Przekroje konstrukcyjne, układ i kolorystyka nawierzchni
Projektant:	mgr inż. arch. Waldemar Adamski
Opracował:	mgr inż. Marcin Czyżowski
Sprawdzący:	mgr inż. arch. Beata Eysieniewska - Dominiczak/ok/op
Data:	02.2005 Zlec. 12/2004 Skala 1: 25 S. NFD