

10x120 mm

0mm

na o gr. 4 cm

4-31,5) o gr. 20 cm

ława betonowa na podsypce

krawężnik - płaskownik stalowy 10x120 mm  
na fundamencie z betonu B-15

kotwa stalowa - śr. 12 mm x 400mm

nawierzchnia gruntowa ulepszona o gr. 4 cm

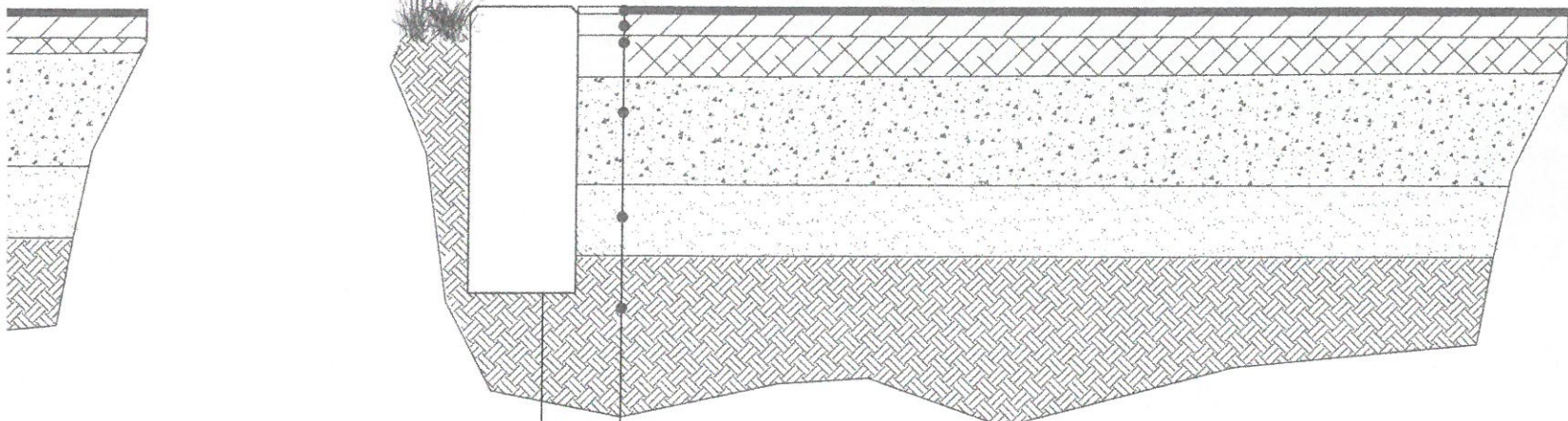
warstwa stabilizująca o gr. 6 cm

podbudowa z kruszywa (frakcja 4-31,5) o gr. 20 cm

grunt rodzimy

### NAWIERZCHNIA ELASTYCZNA TYPU F2

2 ‰



palisada elastyczna o śr. 15 cm

kolorowa warstwa ozdobna z granulatu EPDM- fr. 1-3,5 gr. 1cm

warstwa amortyzująca z granulatu SBR o fr. 1-8 mm gr. 11cm

warstwa wyrównawcza- kliniec o fr. 0-4 mm gr. 3 cm

warstwa nośna z kruszywa łamanego o fr. 0-31,5mm o gr. 15 cm

warstwa odsączająca z piasku lub pospółki o gr. 10 cm

grunt rodzimy

gr. 1cm

3cm

gr. 15 cm



# EKO - STYL

Pracownia Architektury Krajobrazu

97 - 200 Tomaszów Mazowiecki

ul. Szkolna 25

\* FAX (44) 724-42-03

e-mail: eko\_styl@op.pl tel. kom. 505 015 553

PROJEKT OCHRONY WARTOŚCI PRZYRODNICZO-KULTUROWYCH  
SPAŁY - ETAP „OTOCZENIE ZBIORNIKA NA RZECE GACI”

3.III.A

ROZWIŃCENIA PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE

mgr inż. Jan Jendryk

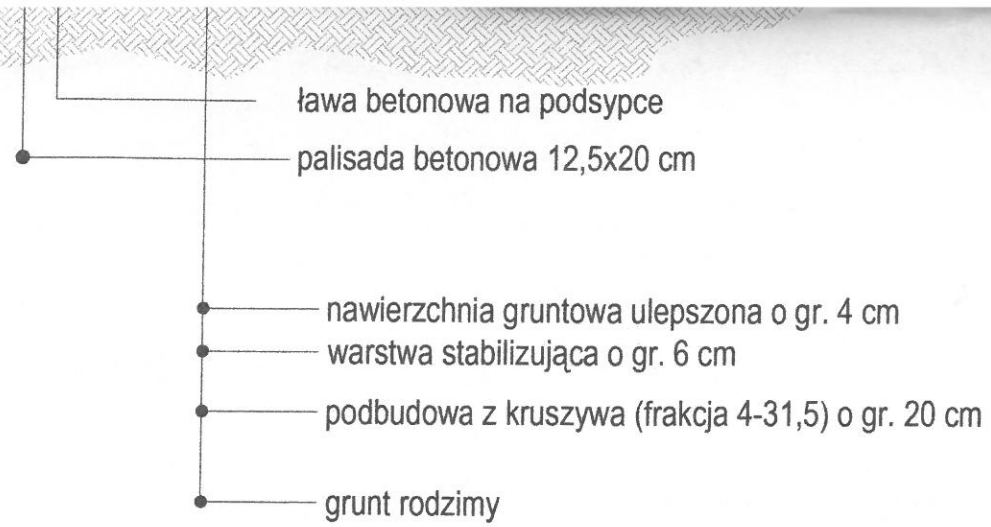
Zespół autorski:  
Prof. nzw. dr hab. inż. arch. krajobrazu  
MALGORZATA MILECKA  
upr. konserwatorskie PSOZ. 65550/39/94

mgr inż. upr. w spec. konstr. inżynierskiej i architektury  
JAN JENDRYKA, Nr 149/KI/75, 66 ust. 1 pkt. 1 i 2  
upr. nr 149/KI/75, Nr UAN.V.8368/144/88, 62 ust. 2 p. 4 § 13 U  
Nr UAN.V.8368/144/88, 62 ust. 2 p. 1 i § 13 ust. 1 p. 1

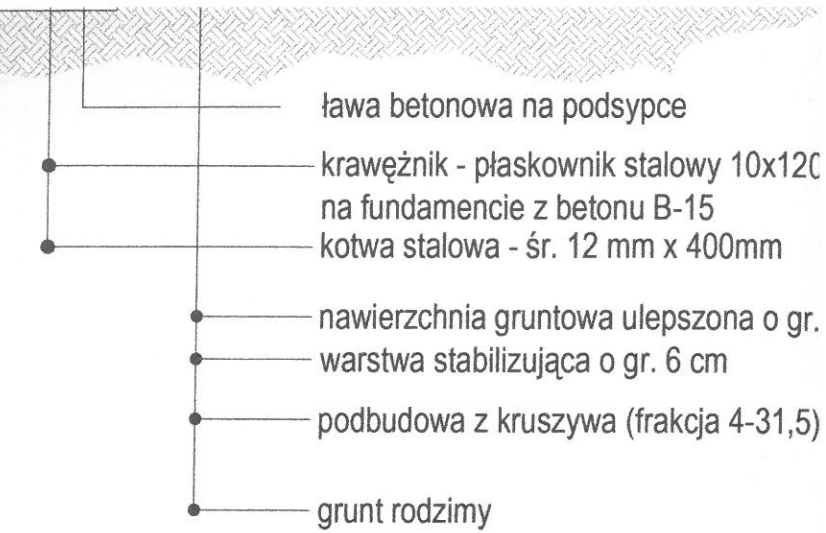
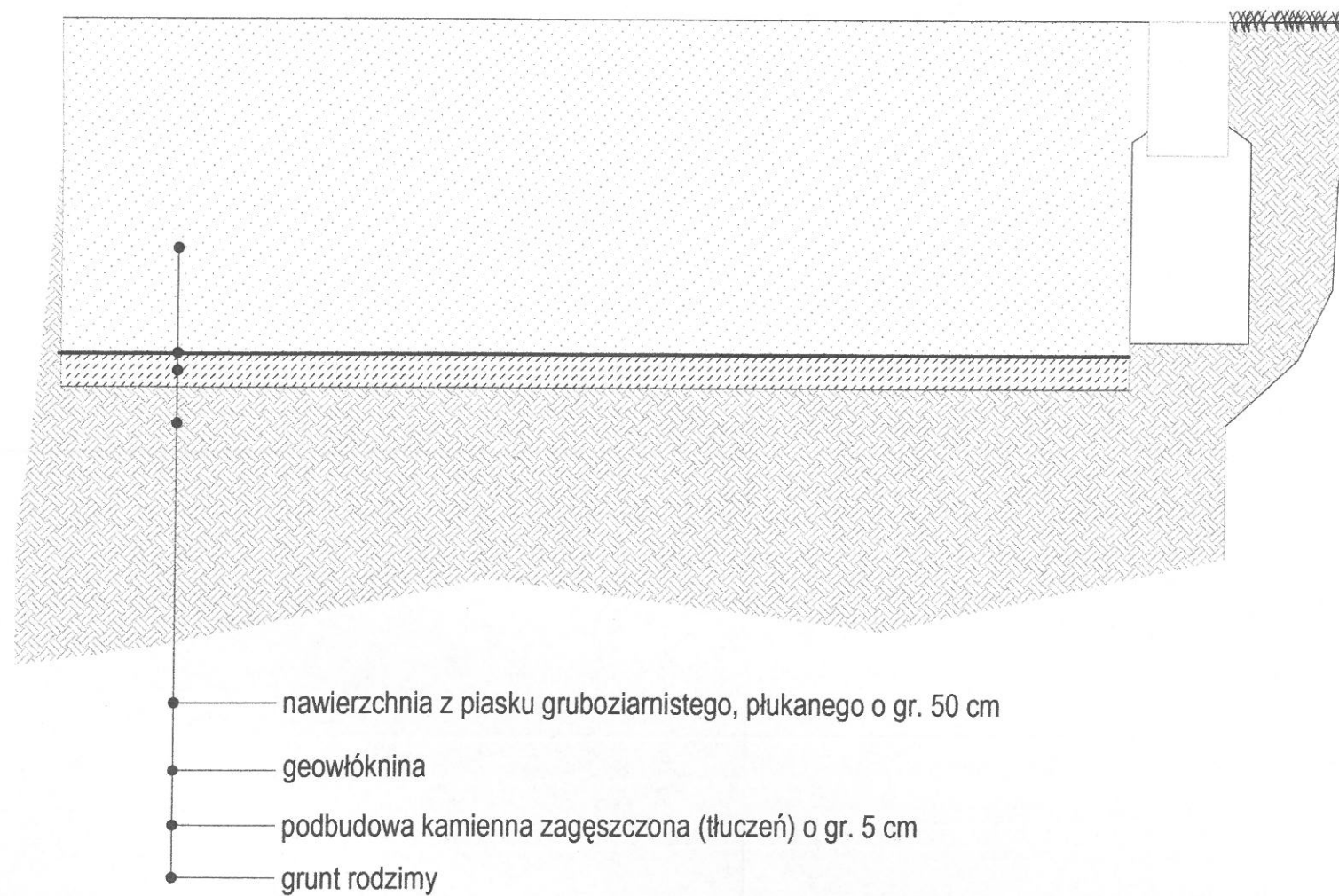
skala 1:10

mgr inż. arch. krajobrazu  
SYLWIA SZEFLER

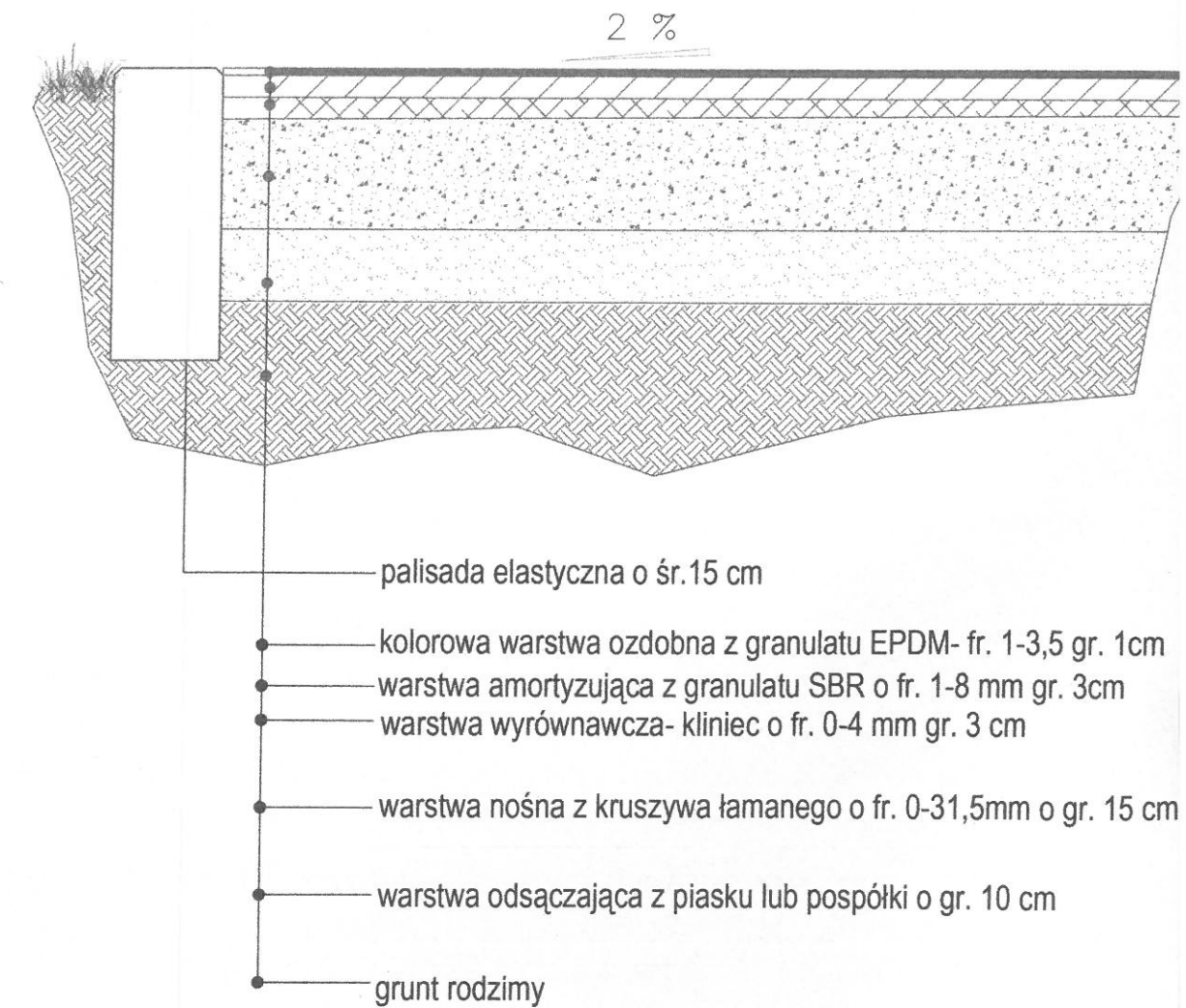
2018 rok



### NAWIERZCHNIA PIASZCZYSTA - PLAŻA



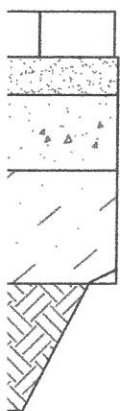
### NAWIERZCHNIA ELASTYCZNA TYPU F1



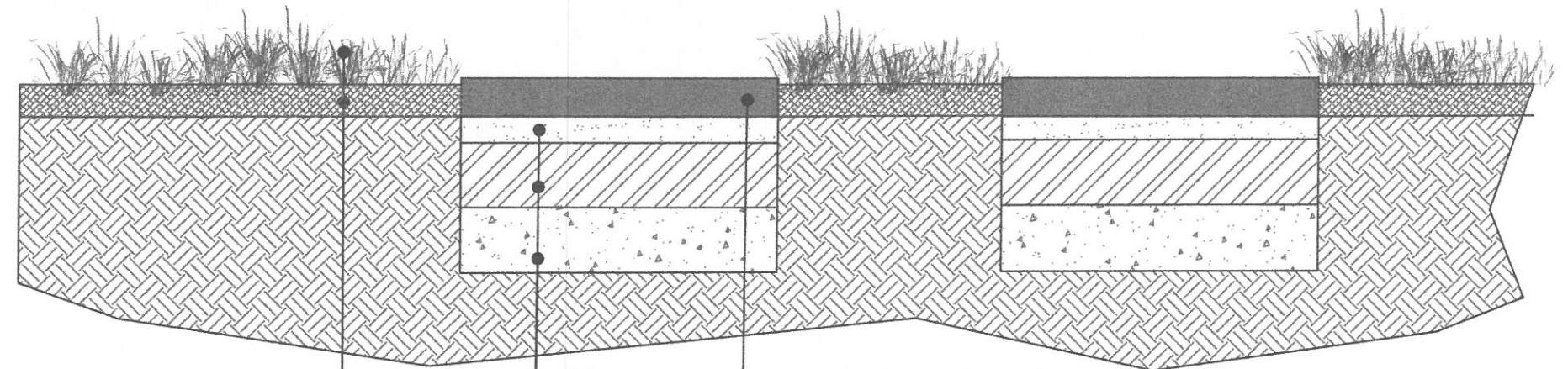
# WYCH SPAŁY - ETAP „OTOCZENIE ZBIORNIKA NA RZECE GACI”

## OWANE NAWIERZCHNI

### NAWIERZCHNIA Z PŁYT GRANITOWYCH ŁUPANYCH

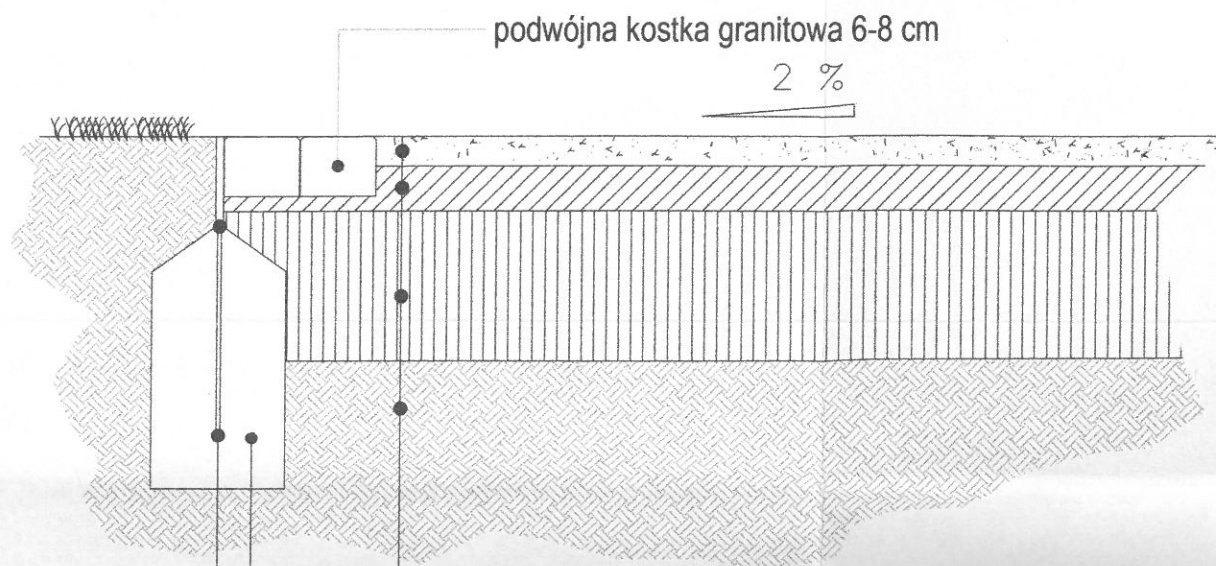
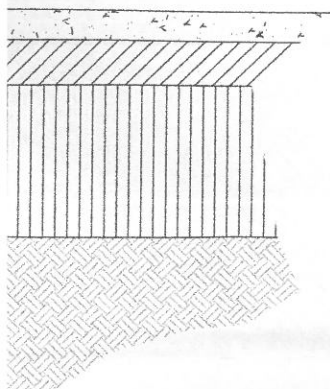


brukowa gr.6 cm  
mieszanka cementowo-piaskowa 1:4 gr.5cm  
kamyki kamienne - mieszanka z kruszywe  
mechanicznie gr. 10 cm  
warstwa ziemi urodzajnej (gruntocement)  
gr. 15 cm



trawa  
warstwa ziemi urodzajnej gr. 5 cm.  
płyty granitowe łupane gr. 6cm, ułożone nieregularnie  
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm  
kruszywo kamienne o ciągłym uziarnieniu 0-31,5mm gr.15cm  
piasek różnoziarnisty stabilizowany gr.10cm

### NAWIERZCHNIA GRUNTOWA ULEPSZONA TYPU E3



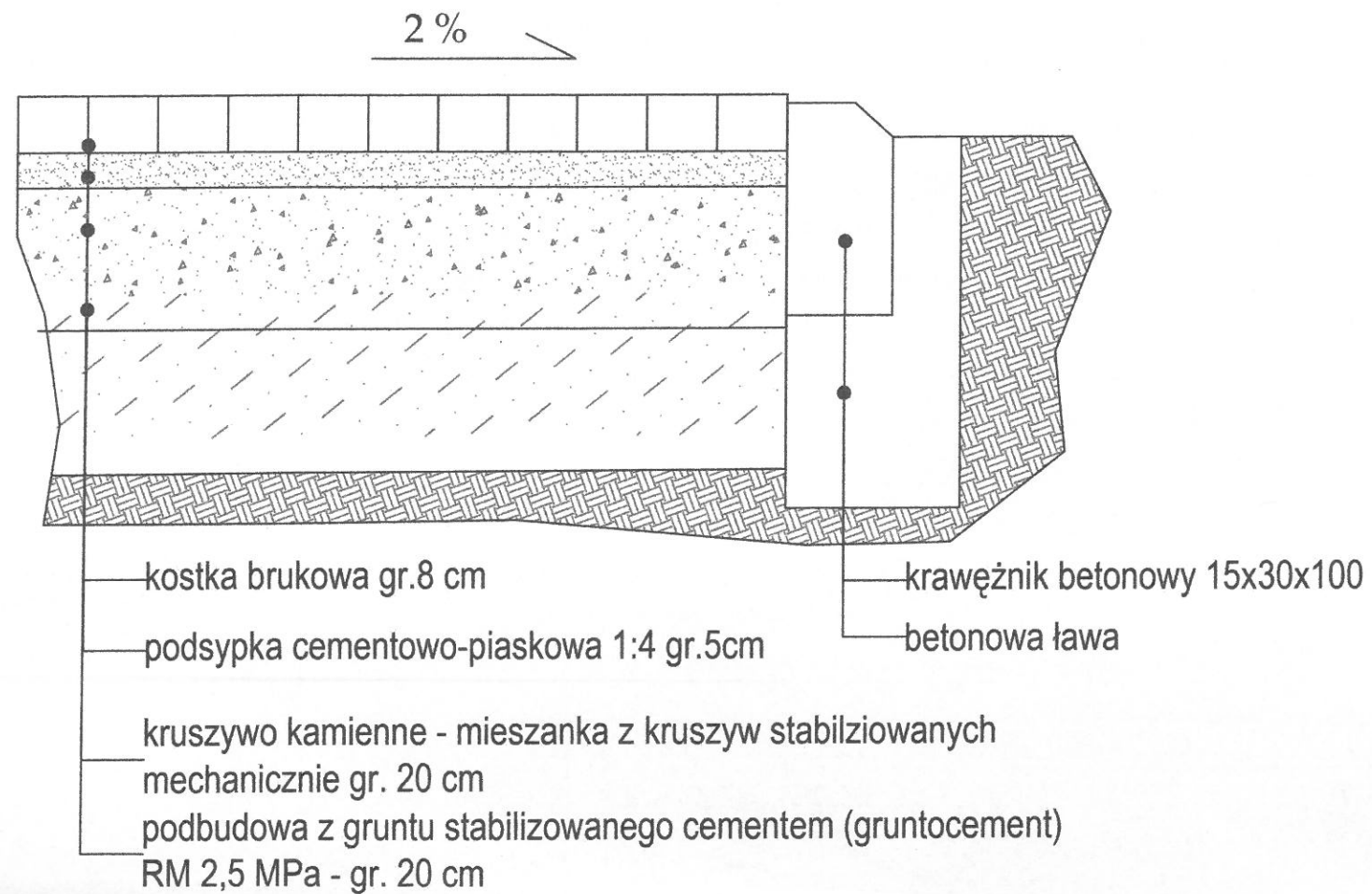
podwójna kostka granitowa 6-8 cm

2 %

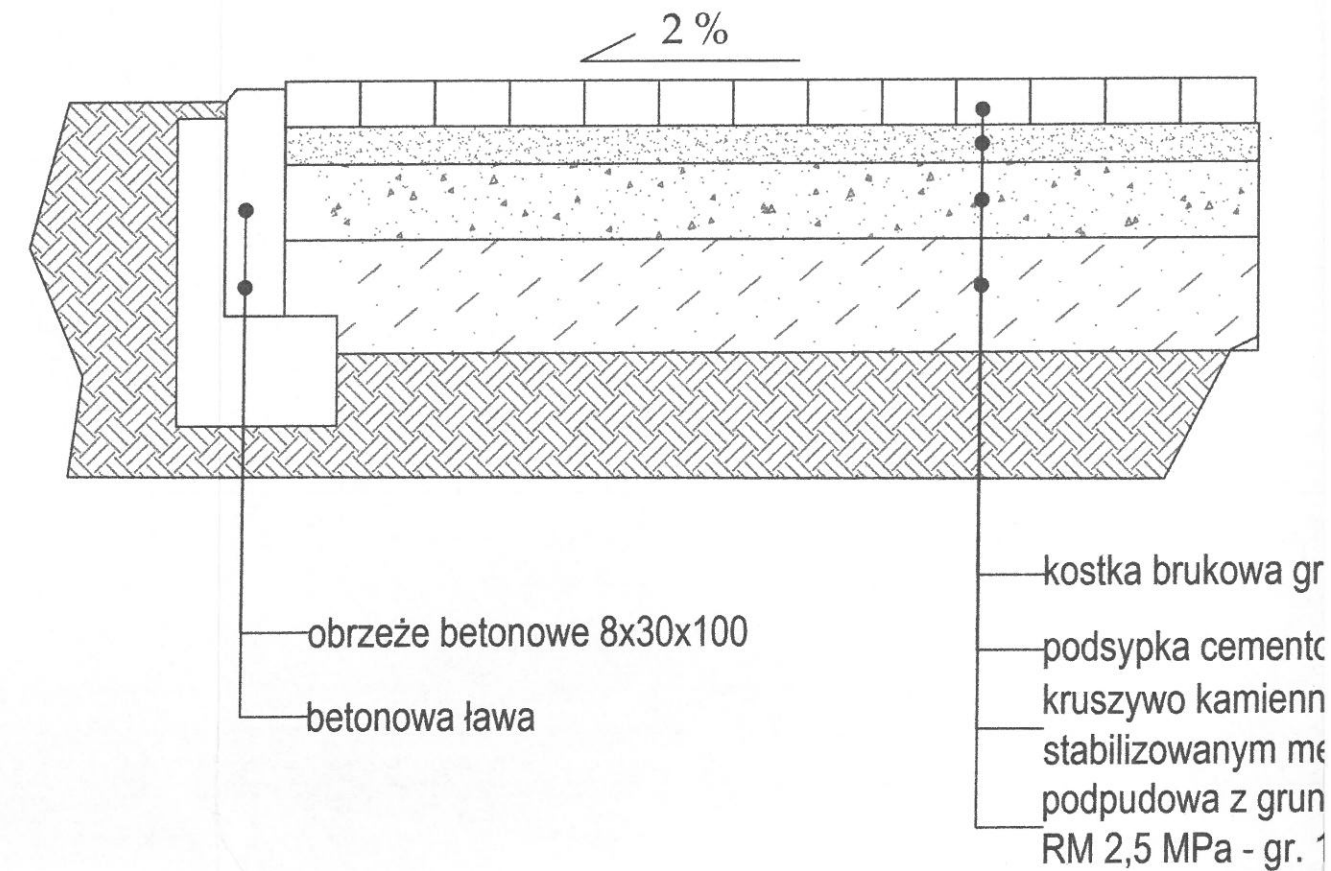
# PROJEKT OCHRONY WARTOŚCI PRZYRODNICZO-KULTUROWYCH

## ROZWINIĘCIA PROJEKTOWA

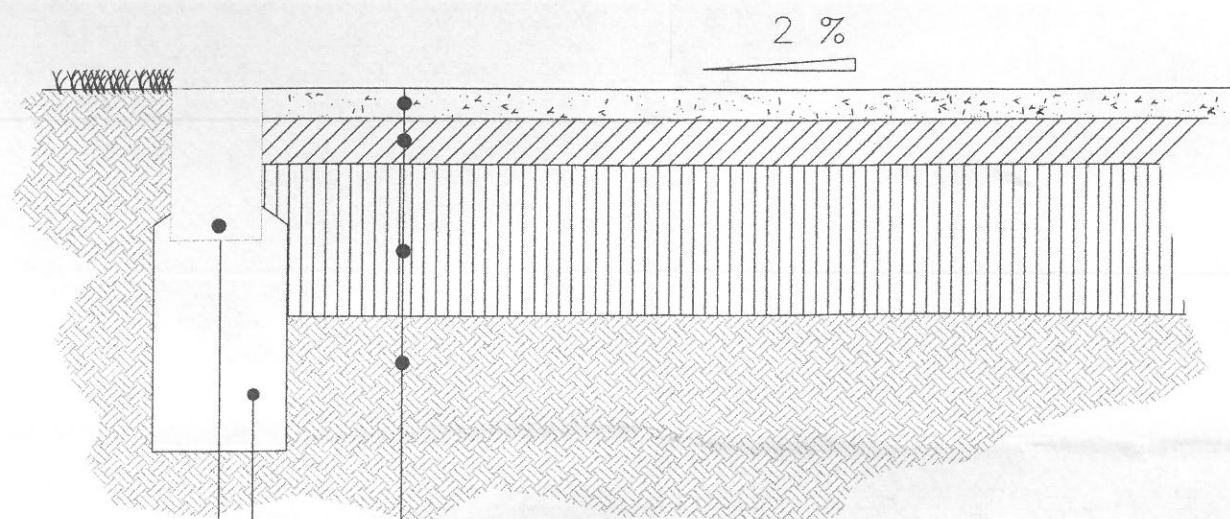
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM



NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ GR. 6 CM



NAWIERZCHNIA GRUNTOWA ULEPSZONA TYPU E1



NAWIERZCHNIA GRUNTOWA ULEPSZONA TYPU E2

