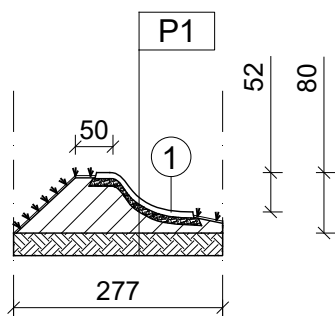
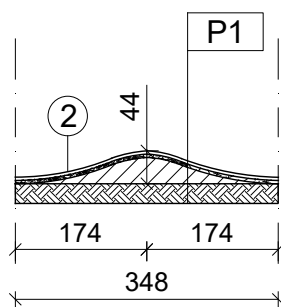


PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ B-B



P1

Beton asfaltowy AC 8S 5-7cm

Kruszywo łamane 0-31,5mm
Is=0,97 10cm

Nasyp ziemny Is=0,97

Grunt rodzimy

Z-CH

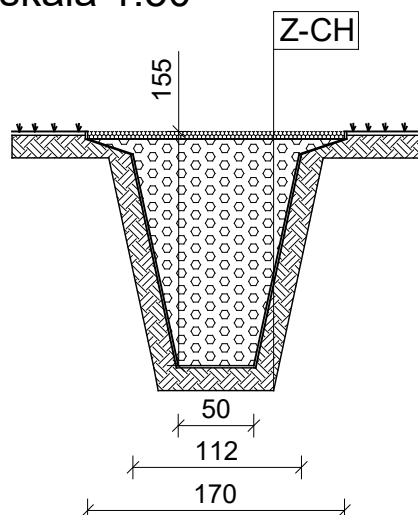
Żwir 32-64 mm

Geowłóknina

Grunt rodzimy

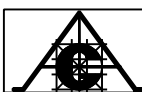
PRZĘKRÓJ PRZĘZ ZŁÓŻĘ CHŁONNE C-C

skala 1:50



NAZWY PRZESZKÓD:

1. ZAKRĘT PROFILOWANY
2. ROLLER
3. PRZELANIE



Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczyńskiego
26-110 Skarżysko-Kam. Al.J.Piłsudskiego 36

temat:

TOR PUMPTRACK
ul. Spokojna nr ewid. dz.136/1
Skarżysko-Kamienna

stadium: PROJEKT
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

data opracowania:
luty 2017r.

branża:

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

podpis:

projektował:

mgr inż. arch. Bartosz Kąkolewicz
upr.bud w specj. arch do proj bez ogr.
WP-OIA/OKK/UpB/33/2009

opracował:

mgr inż. Karol Plura

rysunek:

Przekroje pionowe urządzeń toru minipump

skala:

1:100

nr rys.:

SK08

P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż O N E