

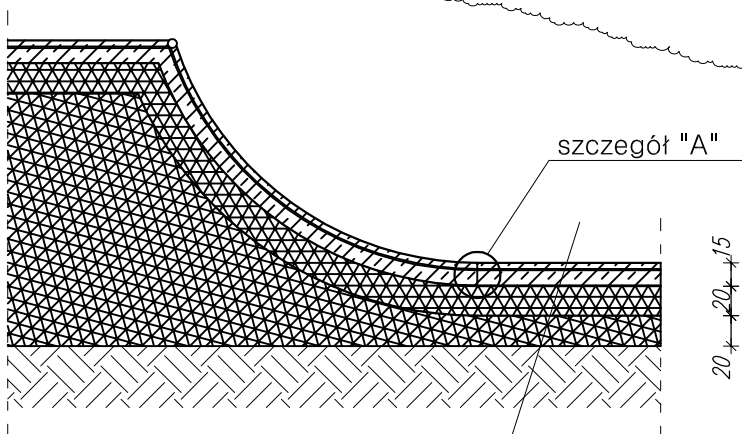
SZCZEGÓŁ A

kit elastyczny Sikaflex PRO-3
przekrój dylatacji 4x10 mm

plyta żelbetowa gr. 15 cm

folia PCV

kruszywo kamienne 0/31,5 mm



szczegół "A"

20
20
15

PRZĘKRÓJ PRZES URZĄDZENIE SKATEPARKU

Płyta żelbetowa zbrojona – gr. 15cm
Folia PE gr. 0,2mm – 2 warstwy
Podbudowa górna z kruszywa łamanego stabiliz. mech.
frakcji 0/31,5mm – gr. 20cm
Podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabiliz. mech.
frakcji 31,5mm – gr. 20cm
Istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s \geq 1$ dla
warstwy górnej o grubości 20cm i $I_s \geq 0,97$ dla warstwy
na głębokości od 20cm. W razie braku możliwości
dogęszczenia istniejącego podłoża do wymaganego
wskaźnika należy podłoże dogęścić za pomocą
pospółki lub wymienić na materiał zagęszczalny

AMIBUD CEZARY ILNICKI

59-930 Pieńsk, ul. Świerczewskiego 84
tel. 696486906, amibud@gmail.com

Inwestycja:

BUDOWA SKATEPARKU NA TERENIE OSIR W ZĄBKOWICACH
ŚLĄSKICH, DZIAŁKA NR 3, OBR. OSIEDLE WSCHODNIE, AM-6

Tytuł rysunku:

PRZĘKRÓJ POPRZECZNY PRZES URZĄDZENIE SKATEPARKU

Inwestor:

GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE
UL. 1 MAJA 15
57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE

BRANŻA:
BUDOWLANA

SKALA:
/

DATA:
wrzesień
2013

RYSUNEK NR:
PW03

Opracował:

mgr inż. Cezary Ilnicki

PODPIS:

Uprawnienia:

28/98/JG