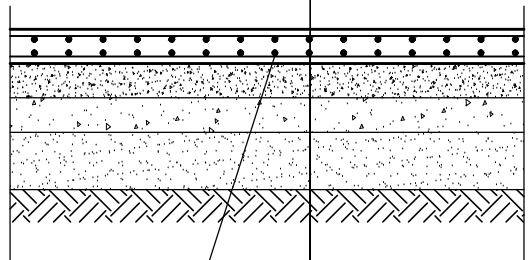


SKATEPARK
RZUT I PRZEKRÓJ A-A;
skala
1:100

PRZESZKODY
SPOSÓB ZBROJENIA
1:20

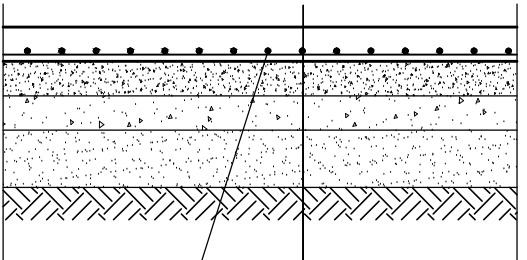


siatka \varnothing 8 – 15x15 cm
pręty zbrojeniowe łączyć
na zakłady min.50cm

POWIERZCHNIA ZATARTĄ RĘCZNIE
BETON RECEPTUROWY C30/37 ZBROJONY SIATKĄ Z PRĘTÓW \varnothing 8 mm
O OCZKACH 15x15 cm, gr. 15 cm, ZACIERANY NA GŁADKO, ZABEZP.
PREPARATEM DO PIELĘGNACJI BETONU
WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 25 cm – FRAKCJE 0–31,5 mm
STABILIZOWANA MECHANICZNIE
WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 25 cm – FRAKCJE 31,5–63,0 mm
STABILIZOWANA MECHANICZNIE
WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 25 cm – FRAKCJE 31,5–63,0 mm
STABILIZOWANA MECHANICZNIE
WARSTWA Z PIASKU STABILIZOWANEGO CEMENTEM, gr. 30 cm
GRUNT NOŚNY

DYLATACJA PŁYTY

PŁYTA ŻELBETOWA
SPOSÓB ZBROJENIA
1:20

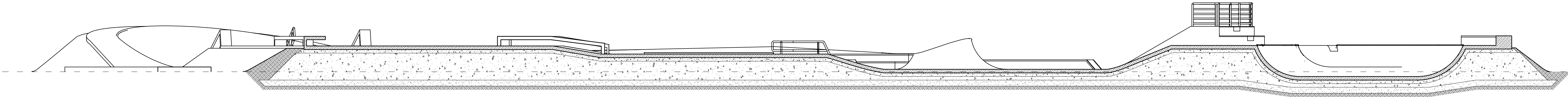
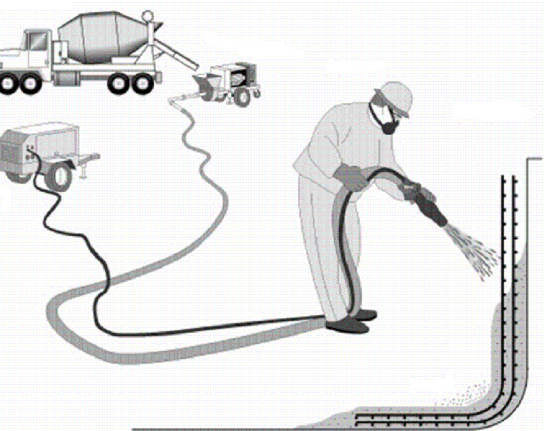


siatka \varnothing 8 – 15x15 cm
pręty zbrojeniowe łączyć
na zakłady min.50cm

POWIERZCHNIA ZATARTĄ MECHANICZNIE
BETON C20/25 ZBROJONY SIATKĄ Z PRĘTÓW \varnothing 8 mm O OCZKACH 15x15 cm
HYDROTECHNICZNY WB. WROZODOPORNY F150, gr. 15 cm
ZACIERANY NA GŁADKO, ZABEZP. PREPARATEM DO PIELĘGNACJI BETONU
WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 25 cm – FRAKCJE 0–31,5 mm
STABILIZOWANA MECHANICZNIE
WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 25 cm – FRAKCJE 31,5–63,0 mm
STABILIZOWANA MECHANICZNIE
WARSTWA Z PIASKU STABILIZOWANEGO CEMENTEM, gr. 30 cm
GRUNT NOŚNY

LEGENDA:

ELEMENTY WYKONYWANE W
TECHNOLOGII TORKRETOWANIA



PROJEKTOWAŁ: mgr inż. PIOTR FROSZTEGA			OPRACOWAŁ: mgr inż. JAROSŁAW ŚLIWA		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			KONSTRUKCJA		
POMIAROWAŁ: mgr inż. JAROSŁAW ŚLIWA			K-166/01		
TYTUŁ PRZEDMIOTU RZUT			REWIZJA:		
SKALA 1:100			DATA PAŹDZIERNIK 2019		
			NUMER RYSUNKU PDK0002POOK12		
			594x1200		
			KBW-01		