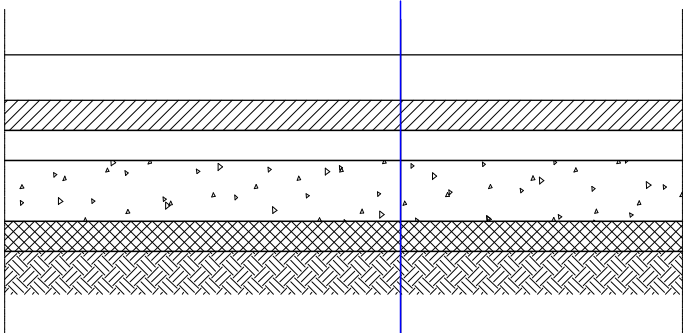


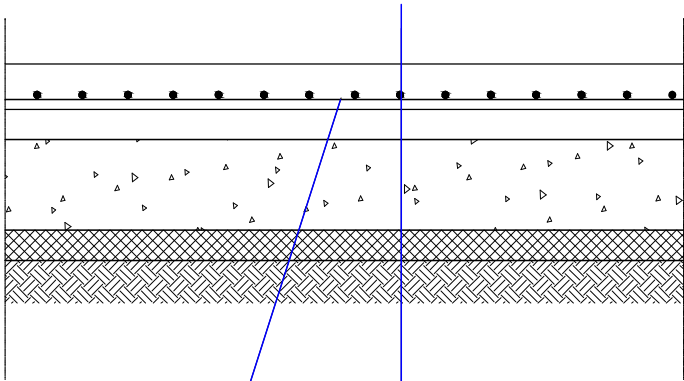
TYP 2

BEZFAZOWE GŁADKIE PŁYTY BETONOWE 50 cm x 50 cm, GR. 8 cm
BETON C8/10 NIEZBROJONY GR. 10 cm
WARSTWA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO ID=0,95, gr. 10 cm
WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 10 cm - FRAKCJE 0-31,5 mm STABILIZOWANA MECHANICZNIE
WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 20 cm - FRAKCJE 31,5-63,0 mm STABILIZOWANA MECHANICZNIE
GRUNT RODZIMY



TYP 1

PŁYTA GRANITOWA GR. 15CM
BETON C8/10 NIEZBROJONY GR. 10 cm
WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 10 cm - FRAKCJE 0-31,5 mm STABILIZOWANA MECHANICZNIE
WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 20 cm - FRAKCJE 31,5-63,0 mm STABILIZOWANA MECHANICZNIE
WARSTWA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO ID=0,95, gr. 10 cm
GRUNT RODZIMY



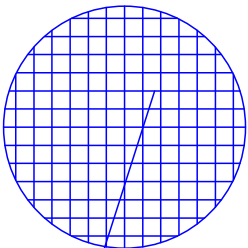
TYP 3

POWIERZCHNIA ZATARTA MECHANICZNIE
BETON C35/45 ZBROJONY SIATKĄ Z PRĘTÓW D 8 mm O OCZKACH 15x15 cm HYDROTECHNICZY W8, MROZODPORNY F150, gr. 15 cm ZACIERANY NA GŁADKO, ZABEZP. PREPARATEM DO PIEŁĘGNACJI BETONU
2 x FOLIA PE, gr. 0,02 cm
WARSTWA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO ID=0,95, gr. 10 cm
WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 10 cm - FRAKCJE 0-31,5 mm STABILIZOWANA MECHANICZNIE
WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 30 cm - FRAKCJE 31,5-63,0 mm STABILIZOWANA MECHANICZNIE
GRUNT RODZIMY

siatka D 8 - 15x15 cm  
pręty zbrojeniowe łączyć  
na zakłady min.50cm

PRZEKRÓJ WARSTW PŁYTY

Schemat zbrojenia płyty



siatka D 8 - 15x15 cm  
pręty zbrojeniowe łączyć  
na zakłady min.50cm

Jednostka projektowa:	ZPB/P CEDOS sp. z o.o., pl. św. Małgorzaty 1-2, 58 - 100 Świdnica, e - mail: waldek@skorski.eu, tel. 691 099 366			
Inwestycja:	Budowa gminnego ogólnodostępnego, przyszkolnego kompleksu terenowych urządzeń sportowych w Jaworzynie Śląskiej.			
Adres inwestycji:	Jaworzyna Śląska, powiat świdnicki, działka nr 672/9, Obręb 0001			
Inwestor:	Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska			
Faza projektu:	Projekt architektoniczno - budowlany			
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE WARSTW PŁYTY SKATEPARKU			
Autor:	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:	
Architektura:	mgr inż. arch. Marek Mizak	2331/Lb/84		
Data:	marzec 2021 r.	Skala:	1:25	Nr rysunku: 3 / A