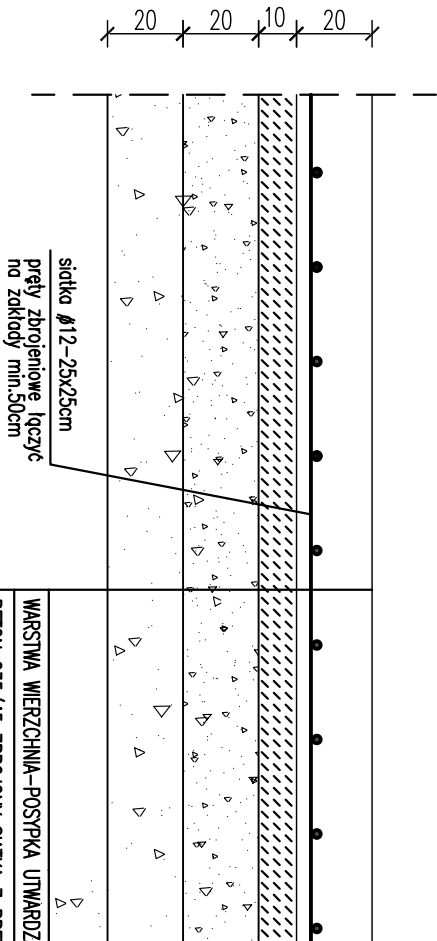


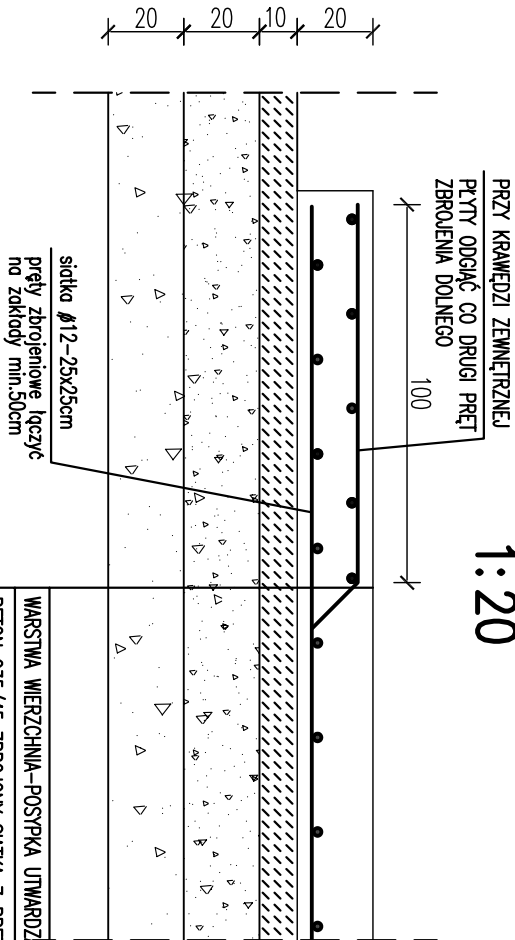
PLYTA ŻELBETOWA
SPÓSÓB ZBROJENIA
1:20



WARSTWA WIERZCHNIA-POSYPKA UTMWARDZAJĄCA NP. SKATOP, 5 kg/m ²
BETON C35/45 ZBROJONY SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø 12 mm HYDROTECHNICZNY W8, MROZOODPORNY F150, gr. 20 cm ZACIERANY NA GŁADKO MASZYNOWO ORAZ POKRITY IMPREGNATEM NP. SKATSL G, 0,05 l/m ² , WG PROJ. KONSTRUKCJI
CHUDY BETON B-10 gr. 10 cm
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO, gr. 20 cm – FRAKCJE 0-31,5 mm
PODOBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 20 cm – FRAKCJE 31,5-63,0 mm
GRUNT RODZINY

PLYTA ŻELBETOWA
SPÓSÓB ZBROJENIA
skala 1:20

PLYTA ŻELBETOWA
SPÓSÓB ZBROJENIA
KRAWĘDZI
1:20



WARSTWA WIERZCHNIA-POSYPKA UTMWARDZAJĄCA NP. SKATOP, 5 kg/m ²
BETON C35/45 ZBROJONY SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø 12 mm HYDROTECHNICZNY W8, MROZOODPORNY F150, gr. 20 cm ZACIERANY NA GŁADKO MASZYNOWO ORAZ POKRITY IMPREGNATEM NP. SKATSL G, 0,05 l/m ² , WG PROJ. KONSTRUKCJI
CHUDY BETON B-10 gr. 10 cm
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO, gr. 20 cm – FRAKCJE 0-31,5 mm
PODOBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 20 cm – FRAKCJE 31,5-63,0 mm
GRUNT RODZINY

BETON C30/37 - (W8, F150)
STAL A-IIIN (B500SP)

UWAGI:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM
2. ELEMENTY ZBROJENIA wg OPISU TECHNICZNEGO
3. BETON NALEŻY ODPWIEDNIO PIELĘGNOWAĆ PO WYBETONOWANIU ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH

modus <small>biuro projektowe</small>		ul. Narciarska 2f/3, 31-579 Kraków tel/fax. +48 12 681 31 85 e-mail: mmro@g02.pl	
TEMAT	BUDOWA SKATE-PARKU PRZY ULICY SPORTOWEJ W BOGATYNI		
ADRES	BOGATYNIA, UL. SPORTOWA DZ. NR 134, OBR. II AM		
INWESTOR	GMINA BOGATYNIA, URZĄD MIASTA I GMINY W BOGATYNI ul. DASZYŃSKIEGO 1, 59-920 BOGATYNIA		
TYTUŁ	PŁYTA ŻELBETOWA - SPOSÓB ZBROJENIA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ANDRZEJ PALONEK	UPRAWNIENIA	338/2002
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ANNA KUSINA	UPRAWNIENIA	GP IV-63/454/76
BRANŻA	DATA	FAZA	SKALA
KONSTRUKCJE	09.2011 r	PW	1 : 20
WYKART SPRACOWIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SPINAKTORÓW SE Z PROJEKTYM KARTYNE ZAMAWIY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NAJWZAJNEJ AUTORSKIEGO		NR RYSUNKU	K - 3