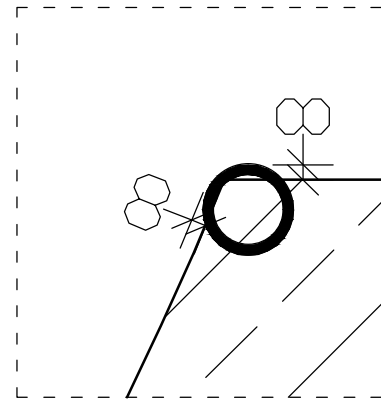
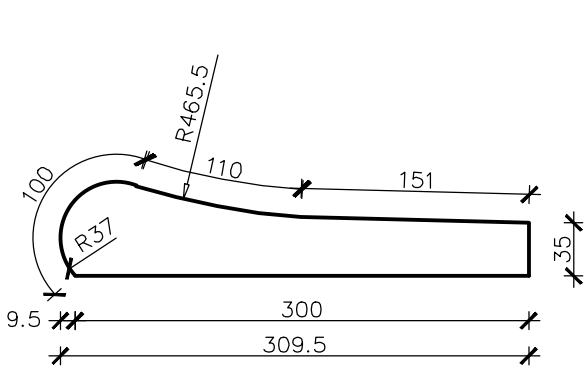


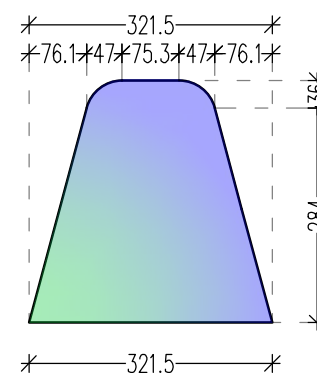
DETAL "A"
1:5



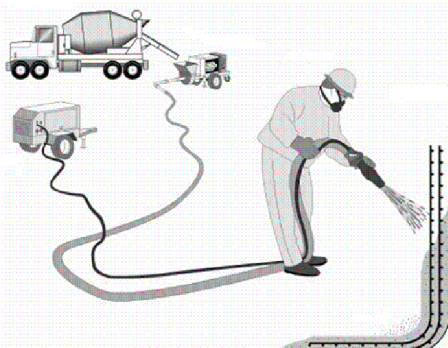
DETAL "B"
1:10
COPING BETONOWY WYKONANY
Z BETONU KLASY C50/60



DETAL "C"
1:5
KRAŁEŻNIK BETONOWY WYKONANY
Z BETONU KLASY C50/60



LEGENDA:
ELEMENTY WYKONYWANE W
TECHNOLOGII TORKRETOWANIA



ELEMENTY SKATEPARKU MUSZĄ POSIADAĆ CERTYFIKATY OZNACZONE
ZNAKIEM ZGODNOŚCI TIA z NORMĄ PN-EN 14874.
CERTYFIKATY TE MUSZĄ BYĆ POWIERSZONIOWA KONTROLĄ
REPREZENTANTÓW PROJEKTU, OPAKOWANIE MONITOROWANE
PRODUCERA PRZED WYKONANIEM. ZAWIADOMIENIA KONTROLI NADZORCZĄ
W CELU ZAPewnIENIA JAKI NIEKUPUJĄCYCH I NIEKUPUJĄCYCH
ZWIĄZANEJ SKATEPARKU NIE DOPUSZCZA SIĘ WYKONYWANIA
ELEMENTÓW W INNEJ TECHNOLOGII NIŻ WYKONANIE WYKONANEJ NA
MIEJSCU, NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA PRZEBUDOWY
BETONOWYCH.

PRZESZKODY P1 – PRZESZKODY ŻELBETOWE SKATEPARKU

POWIERZCHNIA ZATARTY REZINE
BETON REZYSTENTNY C50-60 BRZOSZNY SZATA z PRĘTÓW Ø 8 mm
O GRUBOŚCI 1500 mm, 10 mm, ZAKREŚLONY NA GŁĘBOKOŚĆ 10 mm
ZŁOŻENIE PRZEBUDOWY REZYSTENTNY
WARSTWA PODSPIN CEMENTOWO-PASZOWEŁ, gr. 10 cm
WARSTWA z KRĘŻTWA ŁAMANEJ, gr. 15 cm – FRAGLE D-31,5 mm
WARSTWA z KRĘŻTWA ŁAMANEJ, gr. 20 cm – FRAGLE D-31,5 mm
WARSTWA z KRĘŻTWA ŁAMANEJ, gr. 25 cm – FRAGLE D-31,5 mm
GRUNT ROŚNY

PRZESZKODY P2 – PŁYTA ŻELBETOWA SKATEPARKU

POWIERZCHNIA ZATARTY REZINE
BETON REZYSTENTNY C50-60 BRZOSZNY SZATA z PRĘTÓW Ø 8 mm
O GRUBOŚCI 1500 mm, 10 mm, ZAKREŚLONY NA GŁĘBOKOŚĆ 10 mm
ZŁOŻENIE PRZEBUDOWY REZYSTENTNY
WARSTWA PODSPIN CEMENTOWO-PASZOWEŁ, gr. 10 cm
WARSTWA z KRĘŻTWA ŁAMANEJ, gr. 15 cm – FRAGLE D-31,5 mm
WARSTWA z KRĘŻTWA ŁAMANEJ, gr. 20 cm – FRAGLE D-31,5 mm
WARSTWA z KRĘŻTWA ŁAMANEJ, gr. 25 cm – FRAGLE D-31,5 mm
GRUNT ROŚNY

ELEMENTY SKATEPARKU MUSZĄ POSIADAĆ CERTYFIKATY OZNACZONE
ZNAKIEM ZGODNOŚCI TIA z NORMĄ PN-EN 14874.
CERTYFIKATY TE MUSZĄ BYĆ POWIERSZONIOWA KONTROLĄ
REPREZENTANTÓW PROJEKTU, OPAKOWANIE MONITOROWANE
PRODUCERA PRZED WYKONANIEM. ZAWIADOMIENIA KONTROLI NADZORCZĄ
W CELU ZAPewnIENIA JAKI NIEKUPUJĄCYCH I NIEKUPUJĄCYCH
ZWIĄZANEJ SKATEPARKU NIE DOPUSZCZA SIĘ WYKONYWANIA
ELEMENTÓW W INNEJ TECHNOLOGII NIŻ WYKONANIE WYKONANEJ NA
MIEJSCU, NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA PRZEBUDOWY
BETONOWYCH.

NE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA PRZEBUDOWY – PRZEBUDOWY MUSZĄ BYĆ
ZATARTY NA GŁĘBOKOŚĆ REZINE.

UWAGI:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. OZNACZENIA UWAGI ZAWIĄZANE W OPISIE TECHNICZNYM
3. WSKAZANIE WYKONYWANIA PRAC NA BUDOWIE

modus		ul. Słowackiego 10/102 Wrocław tel.: +48 71 631 16 33 wroclaw@archimodus.pl	
BUDOWA TERENOWEGO URZĄDZENIA SPORTOWO - REKREACYJNEGO - SKATEPARKU NA BŁONIACH W NIEPOŁOMICACH			
ADRES: PARK BŁONIA NIEPOŁOMICZNE, DZ. NR 2332/1, OBR. 0001 NIEPOŁOMICE - MIASTO, ID DZIAŁKI: 121904.4.0001.2332/1			
INWESTOR: GMINA NIEPOŁOMICE PLAC ZWYCIĘSTWA 13 32-005 NIEPOŁOMICE			
TYTUŁ: SKATEPARK - RZUT			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. MIROSLAW MACIOSEK		OPRACOWAŁ: MPC/09/09/2010	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF		UPRAWNIENIA: R-04-06/05	
DATA: 08.2022	FAZA: PB	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: A-1.1
WNIOSY OPRAWIENIA NA BUDOWIE, W FAZIE REALIZACJI NADZOROWANE SIĘ Z PROJEKTEM WYKONANIE, JAKOŚĆ WYKONANIA, Z PRZEBUDOWY W WYKONANIE WYKONANIE			