

PRZEKRÓJ P1 – PRZESZKODY ŻELBETOWE SKATEPARKU

POWIERZCHNIA ZATARTA RĘCZNIE
BETON RECEPTUROWY C35/45 ZBROJONY SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø 8 mm
0 OCZKACH 15x15 cm, HYDROTECHNICZNY W8, MROZOODPORNY F150 Z
DODATKIEM PYŁU KRZEMIONKOWEGO W IŁOŚĆ 30 KG/M3 gr. 15 cm,
ZACIERANY NA GŁADKO, ZABEZP. PREPARATEM DO PIELĘGNACJI BETONU
WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 20 cm – FRAKCJE 0–31,5 mm
STABILIZOWANA MECHANICZNIE
WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 20 cm – FRAKCJE 31,5–63,0 mm
STABILIZOWANA MECHANICZNIE
GRUNT NOŚNY

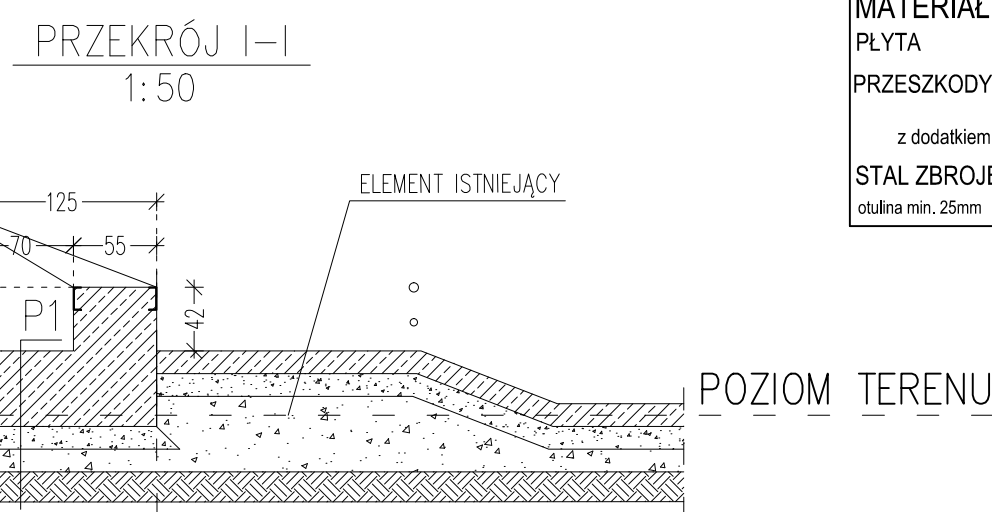
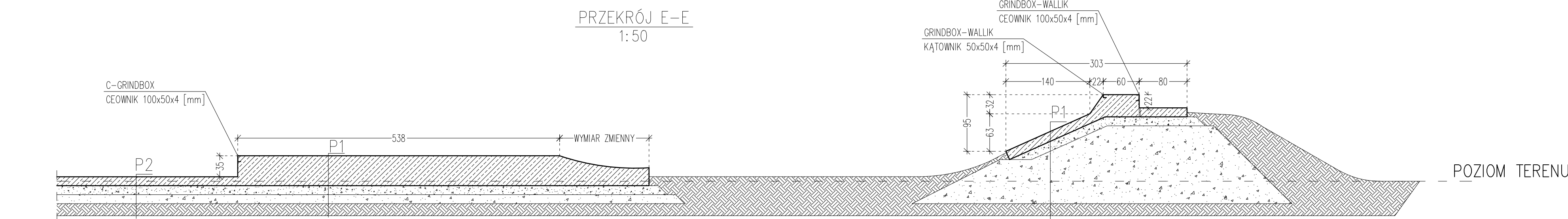
PRZEKRÓJ P2 – PŁYTA ŻELBETOWA SKATEPARKU

POWIERZCHNIA ZATARTA MECHANICZNIE
BETON C30/37 ZBROJONY SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø 8 mm 0 OCZKACH 15x15 cm
HYDROTECHNICZNY W8, MROZOODPORNY F150, gr. 15 cm
ZACIERANY NA GŁADKO, ZABEZP. PREPARATEM DO PIELĘGNACJI BETONU
WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 20 cm – FRAKCJE 0–31,5 mm
STABILIZOWANA MECHANICZNIE
WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 20 cm – FRAKCJE 31,5–63,0 mm
STABILIZOWANA MECHANICZNIE
GRUNT NOŚNY

ELEMENTY SKATEPARKU MUSZĄ POSIADAĆ CERTYFIKATY OZNACZONE ZNAKIEM ZGODNOŚCI T+M Z NORMĄ PN-EN 14974 + A1 : 2010. CERTYFIKATY TE MUSZĄ BYĆ POTWIERDZENIEM KONTROLI BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU, ORAZ OBEJMOWAĆ MONITOROWANIE PRODUKCJI PRZEZ NIEZALEŻNĄ I ZATWIERDZONĄ JEDNOSTKĘ BADAWCZĄ

W CELU ZAPEWNIENIA JAK NALEPSZEJ JAKOŚCI I NALEŻYTEJ ZWYKNOŚCI SKATEPARKU NIE DOPUSZCZA SIĘ WYKONYWANIA ELEMENTÓW W INNEJ TECHNOLOGII NIŻ MONOLITYCZNEJ WYLEWANEJ NA MIEJSKO. NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA PREFABRYKATÓW BETONOWYCH.

NIE DOPUSZCZA SIĘ SZLIFOWANIA PRZESZKÓD –PRZESZKODY MUSZĄ BYĆ ZATARTE NA GŁADKO RĘCZNIE.



MATERIAŁY:	
PLYTA	BETON
PRZESZKODY	BETON
z dodatkami pyłu krzemionkowego w il. 30kg/m3	RECEPTUROWY C35/45
STAL ZBROJENIOWA	A-IIIN
średnica min. 25mm	BS500a

UWAGI:

A. UWAGI OGÓLNE:

STOSOWAĆ SIĘ DO UWAG ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM I NA RYSUNKACH.

WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.

WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIENEJ, ZGODNIE Z ZASADAMI BHP ORAZ OGÓLNEJ WIEDZY TECHNICZNEJ.

B. WYTYCZNE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ:

B.1. WYTYCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ WG. EN-1992-1-1

B.2. MIESZANKI BETONOWA ZAGĘSZCZ

MODUS	ul. Narciarska 21/24, 31-579 Kraków
Biuro Architektury	tel.: +48 517 445 399 e-mail: biuro@architektura-modus.pl
TITAT	ROZBUDOWA SKATEPARKU W PARKU KOPERNIKA W GORZÓWIE WIELKOPOLSKIM
ADRES	AL. RUCHU MŁODZIEŻY NIEZALEŻNEJ DZ. NR 882/6, OBR. 2 GORZÓW WIELKOPOLSKI
INWESTOR	MIASTO GORZÓW WIELKOPOLSKI - URZĄD MIASTA GORZÓWA WIELKOPOLSKIEGO ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wielkopolski
Tytuł	SKATEPARK - PRZEKROJE
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr FROSZCZĘGA
UPRAWNIENIA	POK/0002/POK/012
PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jarosław ŚLIWA
UPRAWNIENIA	K-16601
PODPIS	
BRANŻA	KONSTRUKCJA
DATA	05.2021 r.
FAZA	PW
SKALA	1:50
NR RYSUNKU	KW-02