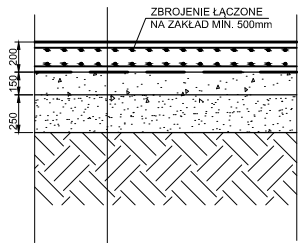


LISTA PRZESZKÓD:

- 1 – Quarter Pipe 300x610x100/120 [cm]
- 2 – Bank Ramp 360x610x120/135 [cm]
- 3 – Funbox z poręczą 420x366x33/45 [cm]
- 4 – Manual pad z grindboxami 244x244x18/40 [cm]
- 5 – Poręcz prosta mała – profil 250x8x30 [cm]
- 6 – Ławka 2 286x60x35 [cm]

PRZESZKÓD PRZEZ KONSTRUKCJĘ  
PŁYTY SKATEPARKU



POWIERZCHNIA ZAKRYTA MECHANICZNIE PŁYTA BETONOWA ZBROJONA GR. 200mm ZBROJENIE: PRĘTAMI Ø10 CO 200mm W OBU KIERUNKACH; SIATKA GÓRA I DOŁEM STAL KLASY A-IIIN BETON KLASY C30/37, HYDROTECHNICZNY W8, MROZOODPORNY F150, RECEPTUROWY ZACIERANY NA GŁADKO, ZABEZP. PREPARATEM DO PIELEGNACJI BETONU
WARSTWA POŚLIZGOWA - FOLIA POLIETYLENOWA GRAMATURA +140g/m2
POBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FR. 0-31.5mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE O GR. 150mm, Iρ=1.00
POBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FR. 31.5-63mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE O GR. 250mm, Iρ=1.00

UWAGI:

A. UWAGI OGÓLNE:

RYСУNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM  
STOSOWAĆ SIĘ DO UWAG ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM I NA RYSUNKACH.  
WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.  
WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ,  
ZGODNIE ZASADAMI BHP ORAZ OGÓLNEJ WIEDZY TECHNICZNEJ.

B. WYTYCZNE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ:

- B.1. WYTYCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ WG. EN-1992-1-1
- B.2. MIESZANKĘ BETONOWĄ ZAGĘŚCIĆ.

BETON KONSTRUKCYJNY  
KLASY C30/37–recepturowy  
HYDROTECHNICZNY W8  
MROZOODPORNY F150  
STAL ZBROJENIOWA  
KLASY A–IIIN GAT. RB500W  
otulina zbrojenia min. 25mm

UWAGI:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. OBOWIĄZUJĄ UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

		SŁO SP. Z O. O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA 32-010 KOCMYRZÓW, KRZYSZTOFORZYCE 203	
TEMAT	ROZWOJ AKTYWNOŚCI SPOŁECZNO-GOSPODARCZEJ OBSZARÓW REWITALIZOWANYCH POPRAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU NAD ZALEWEM, RZĘKĄ KORZENIOWĄ ORAZ MODERNIZACJĄ KINA GÓRNIK W SZYDŁOWCU		
ADRES	DZ. NR 5772/1 OBR. 0001 JEDN. EWID. 143005_4 SZYDŁOWIEC		
INWESTOR	GMIANA SZYDŁOWIEC UL. RYNEK WIELKI 1; 26-500 SZYDŁOWIEC		
TYTUŁ	RZUT PŁYTY SKATEPARKU		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. PIOTR FROSZTEGA	UPRAWNIENIA	PODK/0002/POOK/12
SPRAWDZIŁ	mgr inż. JAROSŁAW ŚLIWA	UPRAWNIENIA	K-166/01
ZESPÓŁ			
BRANŻA	DATA	FAZA	SKALA
KONSTRUKCJA	03.2019 r	PK	1 : 50
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADEJMUJĄCYCH SIĘ			NR RYSUNKU KB-01