

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0	A-IIIIN
							Ø6	Ø8
Poz. B-1 – SCHODY TERENOWE – 2 szt.								
B-1	1	8	2.590	10	2	20		51.80
	2	8	1.763	10	2	20		35.26
	3	8	1.728	10	2	20		34.56
	4	6	1.050	25	2	50	52.50	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							52.50	121.62
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.395
MASA [kg]							11.65	48.04
MASA CAŁKOWITA [kg]							59.69	


- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych
- POWIERZCHNIE NADZIEMNE WYKONAĆ Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO
SZEROKOŚĆ BIEGU 1200mm

BIEG SCHODOWY: POZ. B-1

SKALA : 1:25
WYKONAĆ: x2

UWAGI:

- WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO POZIOMU ±0,00 = 263,30 m n.p.m.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
- DANE MATERIAŁOWE:
 - BETON KONSTRUKCYJNY – FUNDAMENTY C20/25 (B25)
 - STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB 500W)
 - STRZEMIONA/PRETY ROZDZIELCZE: A-0
- OTULENIE PRETÓW ZBROJENIOWYCH: 50mm
- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM I "BRANŻAMI"
- FUNDAMENTY NALEŻY POSADOWIĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU C12/15 (B15) GR. 10cm
- W TRAKCIE WYKONYWANIA ROBÓT FUNDAMENTOWYCH NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA RODZAJ GRUNTU W POZIOMIE POSADOWIENIA. W PRZYPADKU STWIERDZENIA SŁABEJ WARSTWY NALEŻY POGŁĘBIĆ WYKOP DO WARSTW NOŚNYCH, A RÓŻNICĘ WYSOKOŚCI WYPEŁNIĆ CHUDYM BETONEM C12/15 (B15)

3	----	----	
2	----	----	
1	----	----	
Nr rewizji	Treść	Data	Podpis
Faza:			
Projekt wykonawczy			
Nazwa inwestycji:			
Zagłębiowski Park Linearny - rewitalizacja obszaru funkcjonalnego doliny rzek Przemszy i Brynicy - Miasto Będzin. Zagospodarowanie Parku Rozkówka polegające na budowie ścieżek, parkingu, placu zabaw, placyków rekreacyjnych, murków oporowych, oświetlenia oraz przebudowie amfiteatru i drogi.			
Nr projektu:			
244845-00			
Lokalizacja:			
Będzin, działki nr: 2834/1, 2834/3, 2834/6, 3236, 3563/1, 6846, nr obrębu: 240101_1.0002			
Inwestor:			
Miasto Będzin			
ul. 11 Listopada 20, 42-500 Będzin			
Generalny Projektant:			
Ove Arup & Partners International Ltd. Sp. z o.o.			
Oddział w Polsce			
ul. Inflancka 4, 00-189 Warszawa			
tel. (+48) 22 455 45 54, fax. (+48) 22 455 45 55			
Biuro Kraków:			
ul. Przybyszewskiego 56, 30-128 Kraków			
tel. (+48) 12 292 22 30, fax. (+48) 12 376 82 04			
Architekt:			
BOOM Piotr Szydłowski Jakub Sztefko s.c.			
Al. Armii Krajowej 220/113, 43-316 Bielsko-Biała			
tel. (+48) 502 513 587			
			
architektura & grafika			
Projektant:		Nr uprawnień:	
mgr inż. Szymon Duda		upr. proj. SLK/3988/POOK/11	
Opracował:		specjalność konstrukcyjna	
Podpis:		Podpis:	
Sprawdzający:		Nr uprawnień:	
mgr inż. Paweł Adamczyk		upr. proj. SLK/4224/POOK/12	
Podpis:		specjalność konstrukcyjna	
Branża:		Arkusz:	
Konstrukcja		A3	
Tytuł rysunku:		Skala:	
BIEG SCHODOWY: POZ. B-1		1:25	
		Data:	
		04.03.2016	
Nr rysunku:		Rewizja:	
ZPL-BER-PW-KD-02-00		00	