



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. S-1 – SIEDZISKO ŻELBETOWE – 2 szt.								
S-1	1	8	2.589	55	2	110		284.79
	2	8	1.851	55	2	110		203.61
	3	8	1.765	55	2	110		194.15
	4	6	6.500	24	2	48	312.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							312.00	682.55
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.395
MASA [kg]							69.26	269.61
MASA CAŁKOWITA [kg]							338.87	

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 6500–5640mm

SIEDZISKO: POZ. S-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)
 - STAŁ ZBROJENIOWA: A–IIIN (RB 500W)
 - STRZEMIONA/PRĘTY 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, placówków 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			
.\\Loga\Arup Logo.jpg			
architektura & grafika			
Projektant: mgr inż. Szymon Duda		Nr uprawnień: upr. proj. SLK/3988/POOK/11 specjalność konstrukcyjna	Podpis:
Opracował:			Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Adamczyk		Nr uprawnień: upr. proj. SLK/4224/POOK/12 specjalność konstrukcyjna	Podpis:
Branża: Konstrukcja			Arkusz: A3
Tytuł rysunku: SIEDZISKO: POZ. S-1			Skala: 1:25 Data: 04.03.2016
Nr rysunku: ZPL-BER-PW-KD-06-00			Rewizja: 00