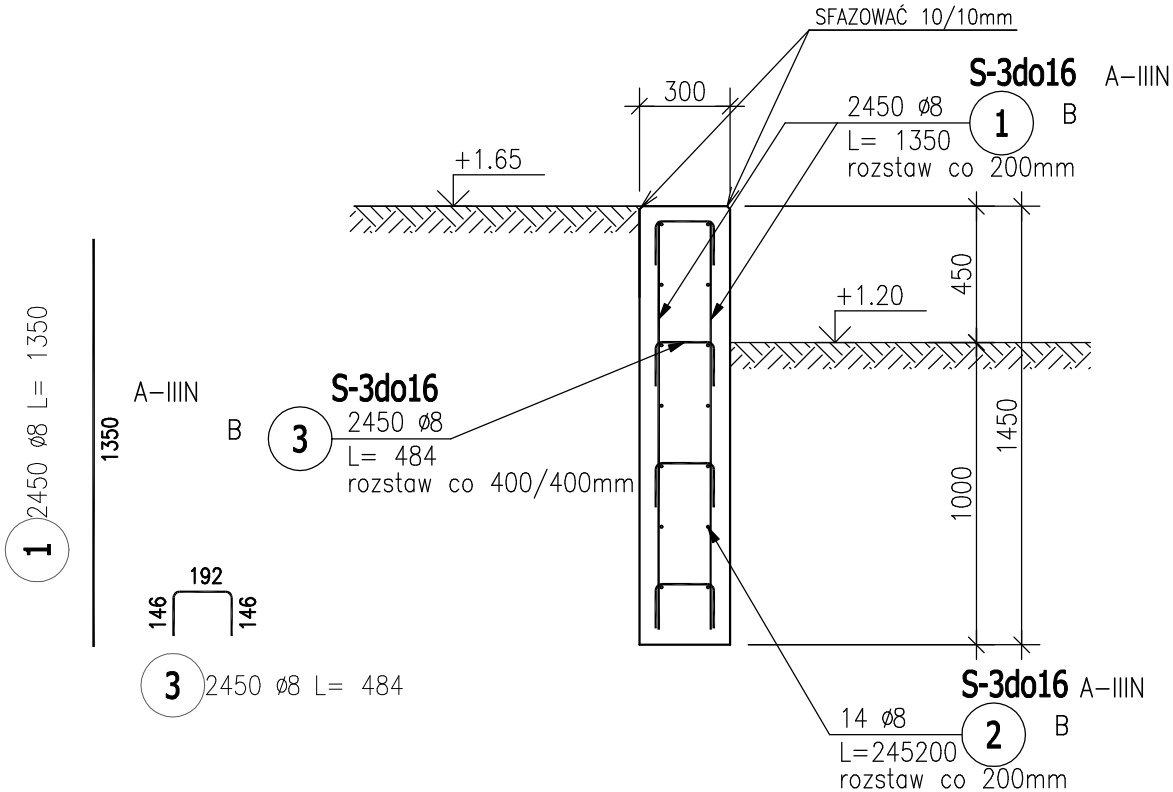


POWIERZCHNIE NADZIEMNE WYKONAĆ Z BETONU ARCHYTEKTONICZNEGO  
ZBROJENIE: PODANO DŁUGOŚĆ ŁĄCZNĄ DLA WSZYSTKICH ELEMENTÓW  
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA MURU: 245,20m



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN
							Ø8
Poz. S-3do16 – SIEDZISKO ŻELBETOWE – 1 szt.							
S-3do16	1	8	1.350	2450	1	2450	3307.50
	2	8	245.200	14	1	14	3432.80
	3	8	0.484	2450	1	2450	1185.80
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							7926.10
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395
MASA [kg]							3130.81
MASA CAŁKOWITA [kg]							3130.81

SIEDZISKO: POZ. S-3do16

SKALA : 1:25

WYKONAĆ: PODANO DŁUGOŚĆ ŁĄCZNĄ

UWAGI:

1. WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOŚZĄ SIĘ DO POZIOMU ±0,00 = 263,30 m n.p.m.

2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]

3. DANE MATERIAŁOWE:

– BETON KONSTRUKCYJNY – FUNDAMENTY C20/25 (B25)

– STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB 500W)

– STRZEMIONA/PRĘTY ROZDZIELCZE: A-0

4. OTULENIE PRETÓW ZBROJENIOWYCH:

– 50mm

5. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ARCHYTEKTONICZNYM I "BRANŻAMI"

6. FUNDAMENTY NALEŻY POSADOWIĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU C12/15 (B15) GR. 10cm

7. 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			
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-3do16			Skala: 1:25
			Data: 04.03.2016
Nr rysunku: ZPL-BER-PW-KD-08-00			Rewizja: 00