



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø6	ø10
Poz. Kładka – płyta – 1 szt.								
Kładka	1	10	9,650	6	1	6		57,90
	2	6	0,560	72	1	72	40,32	
	3	10	0,900	6	1	6		5,40
	4	10	0,800	24	1	24		19,20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							40,32	82,50
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,617
MASA [kg]							8,95	50,90
MASA CAŁKOWITA [kg]							59,85	

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: rzeczywista

obj. betonu: 0,6m³

BETON: C25/30
STAL: A-IIIIN

1. Przed przystąpieniem do prac należy zinwentaryzować istniejącą konstrukcję celem weryfikacji przyjętych założeń
2. Wymiary prętów należy dostosować na budowie do istniejącej konstrukcji po wykonaiu inwentaryzacji

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA			
Inwestor TARNOGÓRSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI 42-600 TARNOWSKIE GÓRY UL. OBWODNICA 8			
Projektant  <small>Biuro projektowe SPART S.C.Tomasz Pochylyski, Bogusław Czech 41-902 BYTOM, Plac Słowacki 6/3 tel./fax (032) 389 34 92; kom. 501 337 782, 501 337 782 e-mail: spartsc@poczta.fm biuro@spart-architekti.pl</small>			
Nazwa inwestycji PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PARKU WODNEGO W TYM: PRZEBUDOWA OTWORÓW OKIENNYCH, PRZEBUDOWA KŁADKI NAPOWIERTRZNEJ, ROZBUDOWA ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO ORAZ WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI DACHOWYCH NAD BASENAMI WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ CAŁEGO BUDYNKU W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO POD NAZWĄ: PODNIESIENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU KOMPLEKSU BASENÓW KRYTYCH			
Lokalizacja inwestycji 42-600 TARNOWSKIE GÓRY, UL. OBWODNICA 8			
Tytuł rysunku KONSTRUKCJA ŻELBETOWA - KŁADKA			
Projektował mgr inż. Adam Skutnik	Nr uprawnień SLK/2395/PWOK/08	Podpis	Skala 1 : 50 1 : 20
Opracował	Nr uprawnień	Podpis	
Sprawdził inż. Marcin Zieliński	Nr uprawnień SLK/3539/PWOK/11	Podpis	Nr rysunku K03
Specjalność PROJEKT TECHNICZNY	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Rewizja 00
Stadium	Data GRUDZIEŃ 2024		