



Poz.2.4 Psch 4 BIEG szt. 1
SKALA 1:25

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
							# 6	# 10
Poz.2.4 Psch 4	1	11	10	2,54	22	22		55,88
		12	10	2,80	22	22		61,60
		13	6	2,44	12	12	29,28	
Długość wg średnic (m)							29	117
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							6,50	72,49
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							78,99	
Ogółem (kg)							78,99	

UWAGA:

1. Wymiary i poziomy porównać z projektem architektury.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
3. W płycie zabetonować marki stalowe WB, zostawić gniazda do zamocowania balustrad.

- KLASA KONSTRUKCJI: S4 - KLASA EKSPozyCJI: XC1
 - OTULINA ELEMENTÓW Cnom: Płyta biegu 20mm, Płyta spocznika 25mm
 - ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW: 4Ø (gdy nie wskazano inaczej)
BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA KLASY C [BST500(A-IIIIN)]

RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

BUDowlANE USŁUGI
PROJEKTOWE

BIO

36-040 BOGUDHWAŁA
MGBELNICA 39
TEL. 602 455 154

TYTUŁ OPRACOWANIA:
Budowa budynku wielofunkcyjnego w miejscu budynku szkoły
- projekt zamienny (pozwolenie -373/2007 z dnia 16.10.2007r.)

TYTUŁ RYSUNKU:
Poz.2.4 Psch 4,

LOKALIZACJA:
DZIAŁKA NR EWID. 304/3 i 304/4 w Brzezówce gm. Ropczyce

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANZA: KONSTRUKCJA	DATA: WRZESIEŃ 2013	SKALA: 1:25
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR:	PODPIS:	NR RYS.: K-08.02
PROJEKTOWANIE: mgr inż. GRZEGORZ OŻÓG	38/97	CO	
OPRACOWANIE: MACIEJ PROKOP		MProkop	
WERYFIKACJA: dr inż. LIDIA BUDA - OŻÓG	36/97	LB	

BIO: 13-17-K-08_v14 [schody]

24/09/2013