



Uwagi:

1. Płyta P2 zbrojona na całej powierzchni górą i dołem siatką Ø10/150 (np. Centrostal Q524, wg rys. Z2-K3-PW)
2. Słupy ukryte S3 zbrojenie koszami 4Ø12, strzemiona Ø6/150/300 wg rys. Z2-K4-PW
3. Pręty startowe słupów S2 i S3: Ø12

Wykaz stali zbrojeniowej

Wykaz stali zbrojeniowej								
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A—IIIN	
							# 10	# 12
Płyta P2	1	22	12	1.28	4400	4400		5632.00
		50	10	1.28	545	545	697.60	
Długość wg średnic (m)							698	5632
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.62	0.89
Masa łączna wg średnic (kg)							430.42	5001.22
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							5431.64	
Ogółem (kg)							5431.64	

UWAGI:

1. Zbrojenie dystansowe płyty w postaci prętów poz. 22 lub zamiennie el. systemowych.
2. Beton: B25 W8, stal AIIIN (Rb-500W)

PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON" S.C.					
Pracownie: SUCHY BÓR 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (0601) 921 008, e-mail: prokon.opole@onet.pl OPOLE 45-083, ul. Barlickiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kwla@interia.pl					
INWESTOR: POWIAT ZDUŃSKOWOLSKI, 98-220 ZDUŃSKA WOLA, UL. ŻŁOTNICKIEGO 25					
INWESTYCJA: ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ im. Kazimierza Kalużewskiego i Juliusza Sylji w Zduńskiej Woli w ramach realizacji projektu pn. "Nowoczesny zawód w nowoczesnej szkole-modernizacja Zespołu szkół w Zduńskiej Woli Karsznikach".					
DIREKT: BUDYNEK DYDAKTYCZNY DLA KLAS ZAWODOWYCH O PROFILACH: HOTELOWARSKIM, GASTRONOMICZNYM I KOLEJOWYM - ZADANIE II. 98-220 Zduńska Wola, ul. Okrzei 11, Dz. nr 331, 334, 337, 343, 340, 174, 332, 333, 338 OBR. 27.					
Tytuł rysunku: ZBROJENIE PŁYTY P2					
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ: dr inż. Andrzej Marynowicz	OPR/0348/ PWOK/07	PROFIS	DATA: 07.2016	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
	SPRAWODZIŁ: inż. Magdalena Radlak	NR UPRAWNIEN	PROFIS	DATA: 07.2016	BRANŻA: KONSTRUKCJA SKALA: 1:100
OPRACOWAŁ	dr inż. Andrzej Marynowicz mgr. inż. Marcin Tatała		PROFIS	DATA: 07.2016	NR RYSUNKU: K-2.1.PW