

PLAN GIĘCIA Z Kształtami PRĘTÓW DLA 1 SZT. ELEMENTU:

Nr.	Średnica	Szt.	Stal	Długość	Kg/szt	Ciężar	Kształt gięcia
152	20	8	A-IIIIN	3420	8.45	67.6	3420
143	6	23	A-IIIIN	1399	0.31	7.1	104 279 358 278 359
Suma:						74.7	

PLAN GIĘCIA Z Kształtami PRĘTÓW DLA 1 SZT. ELEMENTU:


Nr.	Średnica	Szt.	Stal	Długość	Kg/szt	Ciężar	Kształt gięcia
189	16	8	A-IIIIN	3600	5.69	45.5	3600
20	8	25	S500	1114	0.44	11.0	82 190 350
Suma:						56.5	

PLAN GIĘCIA Z Kształtami PRĘTÓW DLA 1 SZT. ELEMENTU:

Nr.	Średnica	Szt.	Stal	Długość	Kg/szt	Ciężar	Kształt gięcia
188	12	8	A-IIIIN	4100	3.64	29.1	4100
130	6	28	A-IIIIN	796	0.18	4.9	188 189 80 189
Suma:						34.1	

UWAGA:
1. Trzpień zbroić i betonować wspólnie z belkami i podciągami oraz elementami przenikającymi się.

Stal zbrojeniowa:
A-IIIIN (B500SP) - pręty główne
A-IIIIN (B500SP) - strzemiona
Beton konstrukcyjny: C25/30 (B30)
Otulina zbrojenia głównego: 30 mm

Nr	Rewizja	Opis Rewizji	Data Rewizji
 <p>Wiesław Szczepkowski OMIS SC ul. Kolożrzęska 8 07-401 Ostrołęka tel./fax. +48 (29) 769 10 55 omis@omis.pl NIP: 738 105 05 16 Regon: 550793358 www.omis.pl</p>			
Inwestor :		WYSZKOWSKIE TBS SP. Z O.O. ul.KOMUNALNA 1, 07-200 WYSZKÓW	Nr rys: PW-B1-10
Adres inwestycji :		DZ. NR EWID 4396/19, 4400/6, 4400/9, 4401/6, 4401/7, 4395/8 i 4395/10 PRZY UL. ŁĄCZNEJ W WYSZKOWIE	Branża: Konstrukcja
Temat:		ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ "NA SKARPIE" - BUDYNEK 1	
Nazwa rys:		TRZPIEŃ T-1, T-2, T-3	
Zespół projektowy:		Imię i nazwisko; nr uprawnień	podpis
Projektant		mgr inż. TOMASZ WĄDŁŃKOWSKI; MAZ/0247/PWOK/07	
Asystent projektanta		mgr inż. IZABELA MALINOWSKA	
Sprawdzający		mgr inż. GRZEGORZ JASINOWICZ; WAM/0028/PWOK/09	
Ostrołęka		18.01.2013r	skala 1:20 rew.