

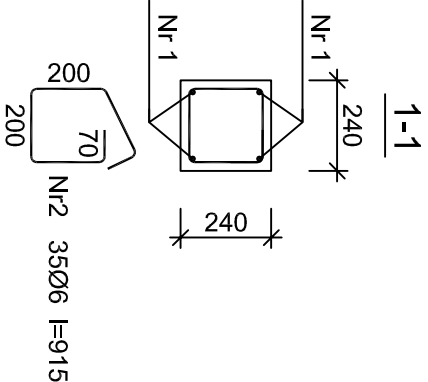
Trzpień T1.1x22 szt.

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	5860	4		23,44
2	6	915	35	32,03	
Długość całkowita wg średnic				[m]	32,1
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	7,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	28,0
Masa całkowita x22				[kg]	616

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Uwaga!
Pod wchodzącymi w trzpienie belkami o h=40 cm, należy dodatkowo dołożyć trzy strzemiona.

TEMAT INWESTYCJI	Budowa budynku wielorodzinnego wraz z infrastrukturą zewnętrzną i zagospodarowaniem terenu		
LOKALIZACJA	dz. nr 963/11, ark. 18, obręb 0001 Mrocza, iden. dz. 041002_4, powiat nakielski, gmina Miastko Mrocza, 89-115 Mrocza		
INWESTOR	Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa "KZN-BYDGOSKI" SP. Z O.O. ul. Studzienna 12/14 lok. 22 89-100 Inowrocław		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	<div><div></div><div>Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochowskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981 +48 602 881 331 biuro@archenika.pl www.archenika.pl</div></div>		
FUNKCJA KONSTRUKCJA	MIE I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Magdalena Radda	upr. do proj. w spec. konstrukcyjnej nr 633/87.Pw	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariyna Maria Żak Saviak	WKP/0027/POOK/22 w spec. konstr. - bud. bez ograniczeń,	
TREŚĆ RYS.			SKALA
Trzpień T1.1			1:20
DATA	MARZEC 2023	NR KONTRAKTU	289
BRANŻA	NR REMIZJI	NR RYSUNKU	
	K	K-16	
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany. I udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			