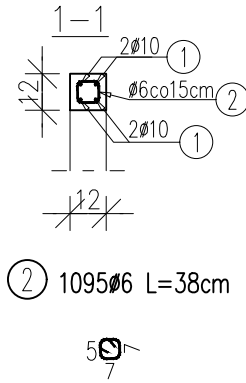


Wieniec attyki
~163,5 mb




Wieniec attyki					A-IIIIN	
Lp.	ø	Długość	Ilość	Długość razem	ø [mm]	
	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	6	10
1	10	179,85	4	719,4	-	719,4
2	6	0,38	1095	416,1	416	-
ΣL				[m]	416	719,4
Ciężar 1 mb				[kg]	0,222	0,617
Ciężar wg ø				[kg]	92,35	443,54
Razem				[kg]	535,89	
Razem		1	szt.	[kg]	535,89	

Beton C25/30
Stal A-IIIIN (B500B)

UWAGI:

1. Niniejszy rysunek rozpatrywać z rzutami konstrukcji oraz kompletem opracowań branżowych.
2. Otulina zbr.(strzemion) 2,5 cm
3. Rzędne wysokościowe sprawdzić z projektem architektonicznym
4. Długość łączną pręta podano w osi (długość poszczególnych części pręta podano po zewnętrznej).

PT	KONSTRUKCJA				
		ul. S. Borodzicza 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com			
Projektant w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. Krzysztof Lao upr. nr POM/0199/PBkb/18 w specjalności konstrukcyjnej					
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. Leszek Lao upr. nr BK.II.F7342/1304/96 w specjalności konstrukcyjnej					
Zespół projektowy:		Podpis:			
mgr inż. Karolina Leszczyńska					
Temat projektu:	Budynek mieszkalny, wielorodzinny z garażem podziemnym oraz usługami w poziomie parteru wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu				
Inwestor:	Tyskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o. ul. Budowlanych 59, 43-100 Tychy				
Adres inwestycji:	Tychy, Dz. 524/13, 525/13, gmina Tychy				
Nazwa rysunku:	Zbrojenie rdzeni i wieńca attyki				
Numer projektu	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PT	Data: 31.05.2022	Skala: 1:25	Numer rysunku: PT-K-12