

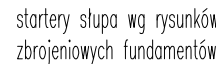
1. Niniejszy dokument należy rozpatrywać wraz z opracowaniami innych branż.
2. Roboty prowadzić zgodnie z opisem technicznym.

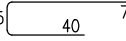
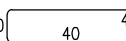
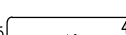

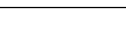
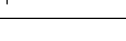

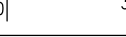
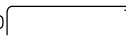
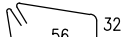
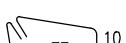
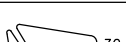

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BEZWZGLĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY, W RAZIE STWIERDZENIA RÓŻNICY MIĘDZY ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI, A STANEM FAKTYCZNYM BEZZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
2. DŁUGOŚĆ ZAKŁADU MIN. 400 LUB WYRSUNKU.
3. DŁUGOŚĆ PRĘTA MIERZONA PO ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZIACH, WYMIAR STRZEMIENIA PO WEWNĘTRZNYCH.
4. STARTYĆ OSADZIĆ W FUNDAMENTACH PRZED ZABETONOWANIEM.
5. KSZTAŁT ZBROJENIA DOPASOWAĆ W SZALUNKU.
6. ZMIENIAĆ POZYCJE HĄCYKÓW STRZEMIEM W KAŻDYM KOLEJNYM PRZECIE.

## Otulina zbrojenic

30mm

1:10



					Objekt: IM Gdansk zbrojenie stupów		Rys. zbr. sił Nr rys. ZBR-SL-D-11 Strona 1 Data 2017.07.09 Wyk.		
Nr	φ mm	Klasa stali	Got. stali	Szuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]		
							6	16	20
1	#20	AIII-N	B500sp	6		823		49.38	
2	#20	AIII-N	B500sp	6		504		30.24	
3	#20	AIII-N	B500sp	6		499		29.94	
17	#20	AIII-N	B500sp	2		771		15.42	
22	#20	AIII-N	B500sp	2		453		9.06	
23	#20	AIII-N	B500sp	2		447		8.94	
24	#16	AIII-N	B500sp	4		428		17.12	
25	#16	AIII-N	B500sp	2		781		15.62	
29	#16	AIII-N	B500sp	52		186	96.72		
30	#16	AIII-N	B500sp	26		187	48.62		
31	#16	AIII-N	B500sp	18		116	20.88		
32	#16	AIII-N	B500sp	18		118	21.24		
33	#16	AIII-N	B500sp	18		133	23.94		
Długość ogółem [m]						211.4	32.74	142.98	
Ciężar 1mb [kg]						0.222	1.58	2.47	
Ciężar ogółem [kg]						46.9	51.7	353.2	
Ciężar wg klas stali [kg]							(AIII-N)	451.8	
Ciężar razem [kg]									451.8