


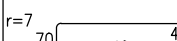



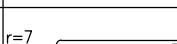



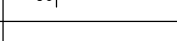


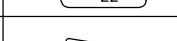
1. Niniejszy dokument należy rozpatrywać wraz z opracowaniami innych branż.
2. Roboty prowadzić zgodnie z opisem technicznym.

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BEZWZGLĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY. W RAZIE STWIERDZENIA RÓŻNICY MIĘDZY ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI, A STANEM FAKTYCZNYM BEZWZGLĘDZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
2. DŁUGOŚĆ ZAKŁADU MIN. 40Ø LUB WGS RYSUNKU.
3. DŁUGOŚĆ PRĘTA MIERZONA PO ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZIACH, WYMIAR STRZEMIENIA PO WEWNĘTRZNYCH.
4. STARTYJE OSADZIĆ W FUNDAMENTACH PRZED ZABETONOWANIEM.
5. KSZTAŁT ZBROJENIA DOPASOWAĆ W SZALUNKU.
6. ZMIENIAĆ POZYCJE HĄCZYKÓW STRZEMIÓW W KAŻDYM KOLEJNYM PRĘCIE.

Otulina zbrojenia 30mm

NR.RYSUNKU:	REWIZJA:	1.10
PAS-116-PW-K-ZBR-SL-D-13	-	



				Objekt: IM Gdansk zbrojenie stupów		Rys. zbr. sl13 Nr rys. ZBR-SL-D-13 Strona 1 Data 2017.07.09 Wyk				
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Gat. 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	3		781		15.62		
32	#6	AIII-N	B500sp	18		118	21.24			
39	#6	AIII-N	B500sp	26		185	48.1			
40	#6	AIII-N	B500sp	52		184	95.68			
41	#6	AIII-N	B500sp	18		131	23.58			
42	#6	AIII-N	B500sp	18		114	20.52			
Długość ogółem [m]						209.12	32.74	142.98		
Ciężar 1mb [kg]						0.222	1.58	2.47		
Ciężar ogółem [kg]						46.4	51.7	353.2		
Ciężar wg klas stali [kg]							(AIII-N)	451.3		
Ciężar razem [kg]										451.3