


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	A-IIIN	dł.1szt(m)	szt.	dług. łączna (m) - A-IIIN		
				10	16	20
1	20	10,30	24			247,20
2	10	87,97	3	263,91		
3	20	5,30	16			84,80
4	10	43,98	2	87,96		
długość łączna (m)				351,87		332,00
masa 1 m (kg/m)				0,617	1,580	2,470
masa łączna (kg)				217,10		820,04
masa dla wszystkich fund. - A-IIIN (kg)				1038,0		

OTULINA MIN. 5 CM
WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH
STAL ZBROJENIOWA KLASY A-IIIN
STAL KONSTRUKCYJNA S235
BETON C20/25
V BETONU DLA 1 FUND. h=5m: 0,85 m³
V BETONU DLA 1 FUND. h=10m: 1,70 m³

Uwagi:
1. Wymiary podano w cm.

ZAMAWIAJĄCY	NADLEŚNICTWO JAMY JAMY 5, 86–318 ROGÓŻNO		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		LIPIŃSKI MOSTY Tomasz Lipiński ul. Górczycowa 2E/13, 81–591 Gdynia	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT	BUDOWA PLATFORMY WIDOKOWEJ W LEŚNICTWIE ZAKURZEWO – GÓRY ŁOSIOWE		
ADRES OBIEKTU	Działka nr 3172/1, obręb Zakurzewo, gmina Grudziądz, powiat grudziądzki, woj. kujawsko–pomorskie		
TYTUŁ RYSUNKU	ZBROJENIE PALI		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Lipiński upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności mostowej Nr POM/0068/POM/13		PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Mieszczuk upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w specjalności konstr.–budowl. Nr 234/Gd/01		PODPIS
DATA OPRACOWANIA:		SKALA:	REWIZJA:
grudzień 2019		1:50	A
			9