



Poz.	Stal	Długość (m)	ogółem	Długość łączna (m)
	#			A-IIIIN
	A-IIIIN			# 16
1	16	5,10	50	255,00
2	16	4,90	34	166,60
3	16	3,10	17	52,70
4	16	2,90	17	49,30
Długość wg średnic (m)				523,60
Masa 1 m pręta (kg/m)				1,58
Masa łączna wg średnic (kg)				827,29
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				827,29
Ogółem (kg)				828

BETON C25/30 XC2
STAL A-IIIIN (B500 B)

- UWAGI:
- Lokalizacja wg rysunku PZT.
 - Wymiary podano w [mm], rzędne wysokościowe w [m].
 - Fundament uziemić.
 - Otulina: 50 mm.
 - Beton podkładowy: C8/10 min. 100 mm.
 - Izolacja pozioma: 2x papa na lepiku.
 - Izolacje pionowe pow. stykających się z gruntem: 2x abizol "R"+"P"
 - Zakotwienie (rodzaj, średnica i długość śrub fundamentowych) wg projektu konstrukcji pylonu.
 - Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi projektami branżowymi. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśniać z autorskim biurem projektowym.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PYLON CENOWY		
TYTUŁ RYSUNKU	PYLON CENOWY. FUNDAMENT		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. JAROSŁAW SKOLASIŃSKI	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	283/93/UW		1:25
DATA SPORZĄDZENIA	SIERPIEŃ 2023		
ASYSTENT	mgr inż. MAŁGORZATA SAWICKA	PODPIS	NUMER RYS.
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. PIOTR HREBECKI	PODPIS PROJEKTANTA	
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	208/88/UW		
DATA SPRAWDZENIA	SIERPIEŃ 2023		
			K07