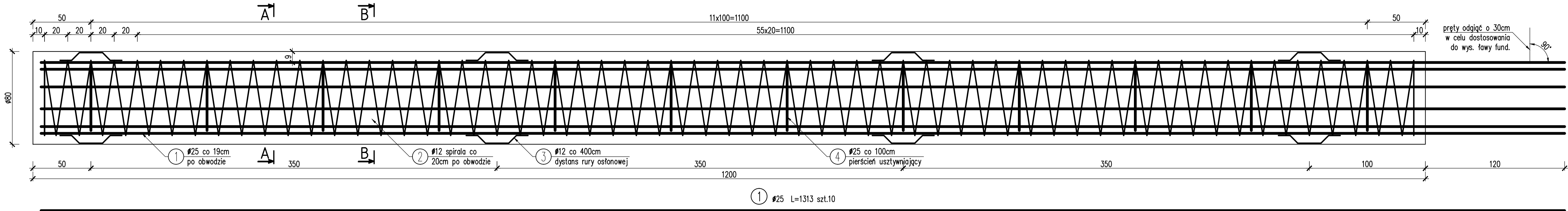


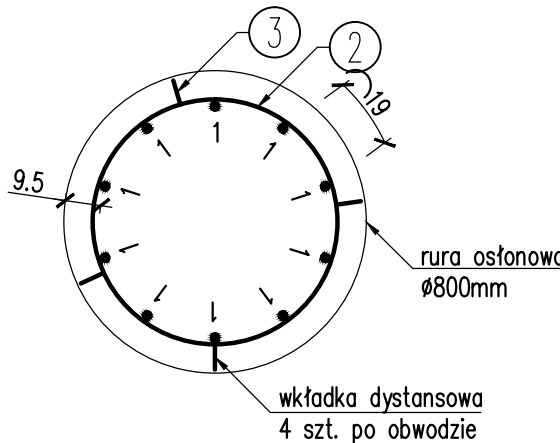
RYSUNEK ZBROJENIA PALA Ø800mm



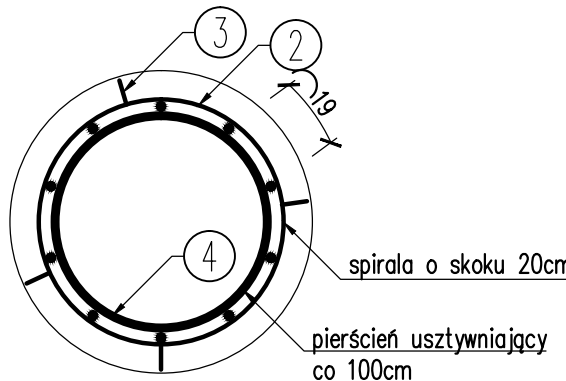
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

- Beton pala C30/37: V=6,10 m³
- Beton pali C30/37: V=122,00 m³
- Zbrojenie pala B500SP: G=766,00 kg
- Zbrojenie pali B500SP: G=15,320 kg
- Długość pala: L=12,00 m
- Ilość pali: 2x10 = 20szt.
- Minimalna otulina prętów głównych wynosi 7,00cm
- Wkładki dystansowe układać po 4 szt. na obwodzie
- Betonować w rurze osłonowej

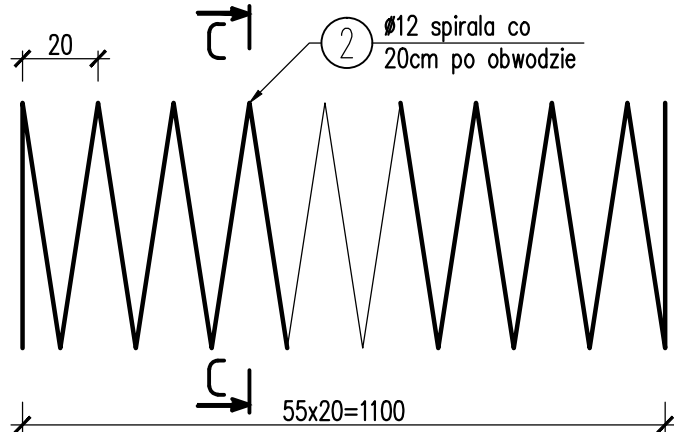
PRZEKRÓJ A-A
Skala 1:20



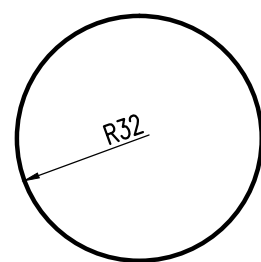
PRZEKRÓJ B-B
Skala 1:20



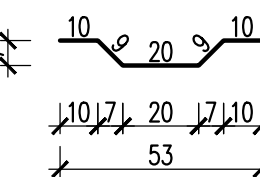
PRZEKRÓJ C-C
Skala 1:20



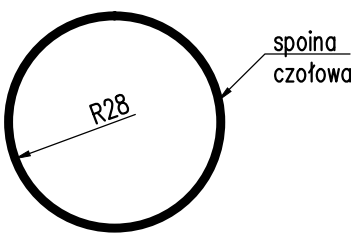
Ø12 L=11113 szt.1



Ø12 L=58 szt.16

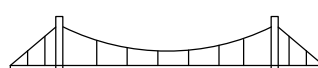


Ø25 L=180 szt.12



ZESTAWIENIE STALI DLA PALA

Numer pręta	Średnica	Długość jedn.	Ilość	Długość całkowita	
				25	12
[Lp]	[mm]	[cm]	[szt]	AIIIN	AIIIN
				[m]	[m]
1	25	1313,00	10	131,30	-
2	12	11113,00	1	-	111,13
3	12	58,00	16	-	9,28
4	25	180,00	12	21,60	-
Długość razem			[m]	152,90	120,41
Masa 1 m			[kg/m]	3,853	0,888
Masa razem			[kg]	648,0	118,0
Masa ogółem			[kg]	766,0	

Biuro Projektowe: MK - MOSTY o i t l p 0 M i l { u q h O C E w d F 6 i q u i c ' 8 1 4 3				
Inwestor: \ c i l f ' R a y k e w O l g e r n e l g i q w d l 3 0 Y { u r k e u n g i q ' 8 : 5 : 7 ' 5 2 2 ' O l g n e		R i e f i k y i k e l e g c : O w o u y g e t u u w a u z o z a u u v u s a c e f a o c a y A a d r u o u y u o o W I E R Z C H O W I N Y		
Obiekt: R O Z B U D O W A D R O G I P U B L I C Z N E J K L A S Y / L O K A L N A , K A T E G O R I I / P O W I A T O W A (N R 1 1 6 4 R W I E R Z C H O W I N Y – B Ó R – J A M Y) O R A Z W Y K O N A N I E R O B Ó T B U D O W L A N Y C H – P R A C P O L E G A J A C Y C H N A J E J P R Z E B U D O W E O D K M 1 + 8 5 0 , 0 0 D O K M 1 + 9 7 7 , 4 5 W R A Z Z O B I E K T A M I – U R Z A D Z E N I A M I D R O G I I D R O G O W Y M I O B I E K T A M I N I Ź Y M I E R S K I M (B U D O W A M O S T U P R Z E Z P O T O K J A M N I C A W K I L O M E T R Z E 1 + 8 0 0 , 0 0)		Opracowanie: P R O J E K T T E C H N I C Z N Y Rysunek: Z B R O J E N I E P A L A		
Funkcja:	V i w c l o k ' k p c j y k a n c	P r t w r e t y p l g ' T u r g e l n p q <	Podpis:	Data:
I R e q i g n e p c : o i t l p 0 M i l { u q h O C E	2 0 7 / 8 7	n i p u n t 0 / ' p { p k t i l n c ' y ' l c n g a l e ' o q u e y		06.2024
U r e y f i e l e f < o i t l p 0 0 c t g n i U Q Y C		P D K / 0 1 9 9 / P W O M / 0 9 m o s t o w a		06.2024
Pracownia projektowa:			Skala: 1:20	Nr rys. 7