



Zestawienie materiałów dla 1 pala $\varnothing 100$ $L_p=11.0$ m

WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]				Uwagi
					A-I	A-I	A-I	A-IIIIN	
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	Ø8	Ø12	Ø16	Ø25	
Element: Pal Ø100 Lp=11.0m									
1	Ø8	L1=19515	1	1	195.15				
2	Ø25	L2=1195	8	8				95.6	
3	Ø25	L3=730	8	8				58.4	
4	Ø16	260	n=5	5			13		rozstaw A=4
5	Ø12	41	(n=5) 15	15		6.15			
Długość ogólna wg średnic									

Beton: C25/30 $V = 9.5$ m³

Stal zbroj:

A-I St3SX G = 103.2 kg

A-IIIN BSt500/RB500W G = 593 kg

Razem G = 696.2 kg

- UWAGI:
- Pręty o długościach większych niż handlowe łączyć wg PN-91/S-10042. W wykazie zbrojenia nie uwzględniono długości prętów na zakłady. Zakłady prętów należy lokalizować w dolnej strefie pala.
 - Rura obsadowa jest wyciągana.
 - Spiralę (1) łączyć z prętami głównymi (2) przez spawanie w 20-30% punktów przecięcia.
 - Do pierścienia (4) spawać wszystkie pręty główne (2) i (3).
 - W przypadku zastosowania rury obsadowej o innej grubości, wymiary prętów zbrojeniowych należy dostosować do nowej grubości rury obsadowej.

Wykonawca: RAWAY R.P. ul. Słowicza 37 02-170 Warszawa		Zamawiający: PZD PUBLICZNYCH w Radomiu ul. Graniczna 24, 26-600 Radom		
Temat: Przebudowa obiektu mostowego w ciągu DP 3527 W Przebudowa obiektu mostowego w ciągu DP 3527 W Antoniówka - Groszowice - Piotrowice wraz z przebudową drogi				
Tom PROJEKT WYKONAWCZY				
Projektant: mgr inż. Tomasz Kowieszko		nr upr. MAZ/0366/POOM/08		Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Rybka		nr upr. PDK/0180/POOM/05		Podpis:
Nazwa rys. Zbrojenie pala fundament.		Stadium: PW	Skala: 1:50/25	Data: 12.2014r.
				Nr rys.