

ZESTAWIENIE PRĘTÓW DLA PRZCZYŚCIELI WYŁOTOWEGO							
Nr pręta	Rodzaj i śred.	Długość pręta mm	Długość m.	Liczba		A IIIIN	
				prętów		B 500 SP	
				w 1 elem.	ogółem	#12	#16
				szk.			
1	# 16	3,80		33	33		125,40
3	# 16	2,90		17	17		49,30
4	# 16	1,60		17	17		27,20
7	# 12	4,86		10	10	48,60	
8	# 12	3,66		10	10	36,60	
11	# 12	1,10		20	20	22,00	
12	# 12	0,90		43	43	38,70	
13	# 16	3,40		38	38		129,20
14	# 16	3,32		34	34		112,88
15	# 16	śr 1,61		52	52		83,72
16	# 12	śr 2,21		28	28	61,88	
17	# 12	4,17		4	4	16,68	
18	# 12	1,10		4	4	4,40	
rozdzielcze i montażowe						22,00	
Razem					m	250,9	527,7
Masa 1m pręta					kg/mb	0,888	1,58
Masa ogółem					kg	223	833,77
RAZEM							1 057kg

255

157

nr 12 #12co20
L=90; szt.2x13+17

nr 17 #12co20
L=329; szt.2x2

nr 3 #16co20
L=290; szt.17

nr 18 #12co20
L=110; szt.2x2

nr 11 #12co20
L=110; szt.2x10

nr 15 #16co20
L=śr.164; szt.13x2x2
wykonać po 4 szt. każdej długości

nr 14 #16co20; L=180; szt.17x2

nr 4 #16co20
L=160; szt.17

nr 16 #12co20; L=śr.=153.5; szt.7x2x2
56÷251 skok 32,5
wykonać po 4 szt. każdej długości

nr 1 #16co20; L=380; szt.13x2+7

nr 13 #16co20; L=340; szt.17x2+4

nr 8 #12co20; L=366; szt.10

nr 7 #12co20; L=486; szt.10

3. Pręty nr 3,4,7,8,14 wyciąć w miejscu k z rurociągiem

beton wyrównawczy C8/10 – 1.2 m³
beton konstrukcyjny C25/30; W8; F200 – 6.8m³
stal B500 SP
otulina zbrojenia 5cm

Technical drawing of a rectangular structure, likely a container or tank, showing dimensions and material specifications.

Dimensions:


- Overall width: 300
- Overall depth: 330
- Internal width: 260
- Internal depth: 250
- Height: 157
- Thickness: 55

Material and Component Labels:

- nr 16 #12co20
- nr 15 2x13#16co20
- UPE 140
- nr 11 #12co20
- nr 8 #12co20
- nr 14 2x17#16co20
- nr 7 #12co20
- nr 15 2x13#16co20
- UPE 140
- otw. Ø118
- otw. Ø1000
- Ścianka stalowa G62
- os. rurociąg PEHD Ø1000

Orientation and Scale:

- Coordinate system: 1-1, 2-2, 3-3
- Scale: 1:25

Zmiany:					
	Nr zmiany:	Przedmiot zmiany:		Zatwierdził:	Podpis: Data:
Projektował:	Imię i nazwisko:		Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień: Data:
	inż. Jerzy Kaczyński			inż. wodna	783/66/Ww 08.2014
Opracował:	tech. Halina Lipska				08.2014
Sprawdzący:	mgr inż. Waldemar Wieczorkowski		konstr.-bud.		08.2014
Dyr. Pracowni:	mgr inż. orch. Witold Gerulewicz		Nazwa i data "CAD":		
Gen. Projektant:	mgr inż. Waldemar Wieczorkowski				
Inwestycja Opracowanie uzupełniającej dokumentacji projektowej, aktualizacja dokumentacji posiadanej przez Zamawiającego, sporządzanie przedmiarów robót, kosztorysów inwestorskich oraz pełnienie nadzoru autorskiego dla zadania "BUDOWA STOPNIA WODNEGO MAŁCZYCE"					
Objekt	OPRACOWANIA NOWE NA OBSZARZE OBJĘTYM PROJEKTEM (BEZ COFKI)		Nazwa rysunku		
	Część PW nawodnień lasów łęgowych na prawym brzegu prawym poprzez zbiornik wyrównawczy i sieć rowów melioracyjnych z urządzeniami zastawkowymi.		PRZEPUST WAŁOWY ZBROJENIE PRZYCZÓŁKA WYLOTOWEGO		
 DHV Hydroprojekt <i>a part of Royal HaskoningDHV</i>	Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:	Nr rys.:
	PW	24292-HS/14	8-IR-M/2012/1017 Pkt. prel.: 1.25.a	1:25	4.2
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "DHV HYDROPROJEKT" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.					