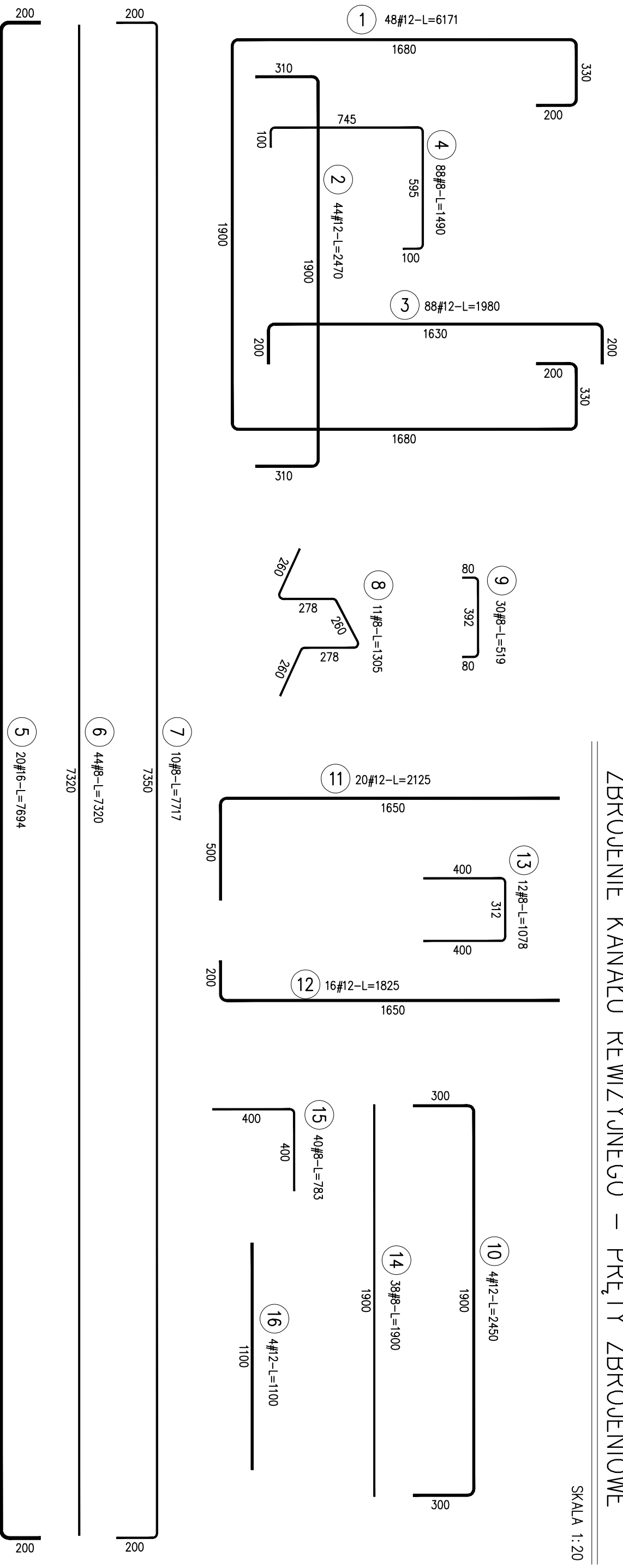


ZBROJENIE KANAŁU REWIZYJNEGO – PRĘTY ZBROJENIOWE

SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna			
							#8	#12	#16	
KANAL										
1	12	B500SP	6,17	48	1	48			296,21	
2	12	B500SP	2,47	44	1	44			108,68	
3	12	B500SP	1,98	88	1	88			174,24	
4	8	B500SP	1,49	88	1	88			131,12	
5	16	B500SP	7,69	20	1	20				153,88
6	8	B500SP	7,32	44	1	44			322,08	
7	8	B500SP	7,72	10	1	10			77,17	
8	8	B500SP	1,30	11	1	11			14,36	
9	8	B500SP	0,52	30	1	30			15,57	
10	12	B500SP	2,45	4	1	4			9,80	
11	12	B500SP	2,12	20	1	20			42,50	
12	12	B500SP	1,82	16	1	16			29,20	
13	8	B500SP	1,08	12	1	12			12,94	
14	8	B500SP	1,90	38	1	38			72,20	
15	8	B500SP	0,78	40	1	40			31,32	
16	12	B500SP	1,10	4	1	4			4,40	
Razem długość prętów							[mb]	676,76	665,03	153,88
Masa jednostkowo							[kg/mb]	0,395	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	267,3	590,5	242,8
Masa łączna							[kg]		1100,6	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 5766:2006.

UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. ZBROJENIA KANAŁU.
- WYMIARY PRĘTÓW PODANO PO OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM, NATOMIAST DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA PRĘTÓW PRĘTÓW POLICZONA ZOSTAŁA W OSI PRĘTA.
- WEWNĘTRZNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW, JEŚLI NIE PODANO INACZEJ NA RYSUNKU, WYNOŚI 4Ø.

Nr rewizji	Data	Treść rewizji	Projektant	Sprawdzający	
-	-	-	-	-	
Nazwa inwestycji: Kanał rewizyjny na torze nr 171					
Adres inwestycji: 80-716 Gdańsk, ul. Michalki 25					
Objekt: Instalacja 6100					
Tytuł rysunku: Projekt konstrukcyjny kanału rewizyjnego na torze nr 171					
ZBROJENIE KANAŁU REWIZYJNEGO - PRĘTY ZBROJENIOWE					
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Specj. uprawnień	Nr ewid. upr.	Data	Podpis
Projektant:	inż. Piotr Wantoch Rakowski	konstr.-budowlana	POM/0287/PWOK/10	12.2015	
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Czeplina	konstr.-budowlana	POM/0112/POOK/08	12.2015	
Nr arch. dok.		0183	Podziałka		
Nr projektu	Objekt	Kod branży	Nr dok.	Strona	Stron
32493	6100	70	007	1	1
Strona 1 z 1					
Stron 1 z 1					
Nr rewizji 1:20					
Dokumentacja techniczna Grupy LOTOS S.A.					
Numer dokumentu			Strona	Stron	Nr rewizji
32493			6100DR70056	1	1