

Zestawienie stali konstrukcyjnej dla przykrycia kanałów kablowych w przyciętku lewobrzecznym

Poz. nr	Przekrój [mm]	Liczba elem. [szt.]	Masa jedn. [kg]	Masa cała S355J2 [kg]	Masa cała 1.4301 [kg]
1	L 80x65x10 / 38460	1	411.5	411.5	
2	L 50x50x5 / 670	2	2.53		5.05
3	L 50x50x5 / 560	2	2.11		4.22
4	Bl. 50 x 50 / 20	6	0.39		2.36
5	C 40x40x2 / 1970	1	3.47	3.47	
Ciężar całkowity stali [kg]:				415.0	11.6
Dodatek na spoiny 1.8% [kg]:				7.5	0.2
Ogólny ciężar stali [kg]:				422.5	11.8
Ciężar stali łącznie [kg]:				434.3	

Zestawienie materiałów dla przykrycia kanałów kablowych – przyciętek prawobrzeczny:

Stal konstrukcyjna	S355J2	422.5kg
Stal konstrukcyjna	1.4301	11.8kg
Stal łącznie		434.3kg

Liczba kotew wklejanych	146szt.
Uszczelka systemowa	39.1mb
Płyty modularne 600x600x42mm	8.7m ²
Słupki systemowe	1szt.
Śruby M8 z łbem młoteczkowym	4szt.
Blacha perforowana ze stali nierdzewnej	0.3m ²
Podkładka tłumiąca	74szt.
Kratka wentylacyjna KW-150 lakierowana	4szt.
Kratka wentylacyjna KW-600 lakierowana	2szt.

Zestawienie stali konstrukcyjnej dla przykrycia kanałów kablowych w przyciętku prawobrzecznym

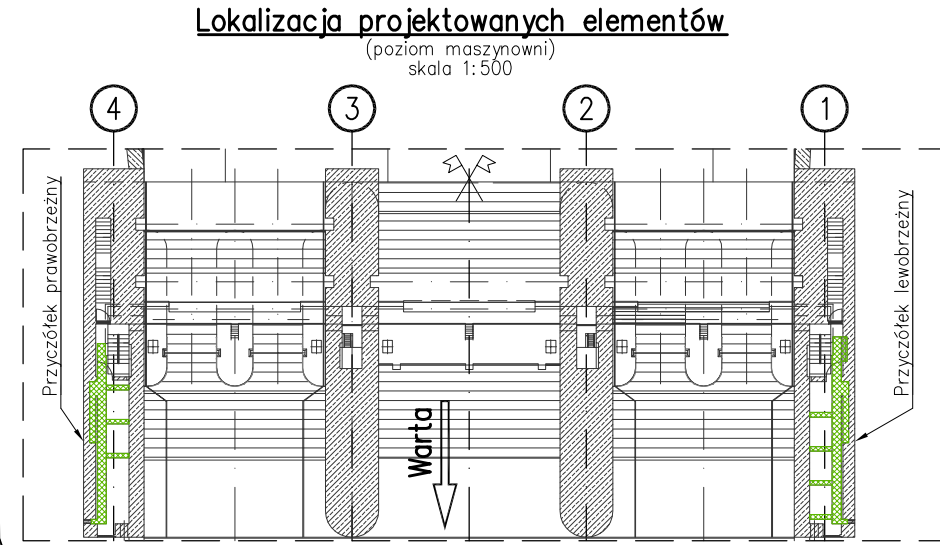
Poz. nr	Przekrój [mm]	Liczba elem. [szt.]	Masa jedn. [kg]	Masa cała S355J2 [kg]	Masa cała 1.4301 [kg]
1	L 80x65x10 / 35520	1	380.1	380.1	
2	L 50x50x5 / 670	2	2.53		5.05
3	L 50x50x5 / 560	2	2.11		4.22
4	Bl. 50 x 50 / 20	6	0.39		2.36
5	C 40x40x2 / 1970	1	3.47	3.47	
Ciężar całkowity stali [kg]:				383.5	11.6
Dodatek na spoiny 1.8% [kg]:				6.9	0.2
Ogólny ciężar stali [kg]:				390.4	11.8
Ciężar stali łącznie [kg]:				402.3	

Zestawienie materiałów dla przykrycia kanałów kablowych – całość:

Stal konstrukcyjna	S355J2	390.4kg
Stal konstrukcyjna	1.4301	11.8kg
Stal łącznie		402.3kg

Liczba kotew wklejanych	135szt.
Uszczelka systemowa	36.2mb
Płyty modularne 600x600x38	8.3m ²
Słupki systemowe	1szt.
Śruby M8 z łbem młoteczkowym	4szt.
Blacha perforowana ze stali nierdzewnej	0.3m ²
Podkładka tłumiąca	66szt.
Kratka wentylacyjna KW-150 lakierowana	3szt.
Kratka wentylacyjna KW-600 lakierowana	2szt.

Liczba kotew wklejanych	281szt.
Uszczelka systemowa	75.3mb
Płyty modularne 600x600x38	17.0m ²
Słupki systemowe	2szt.
Śruby M8 z łbem młoteczkowym	8szt.
Blacha perforowana ze stali nierdzewnej	0.7m ²
Podkładka tłumiąca	140szt.
Kratka wentylacyjna KW-150 lakierowana	7szt.
Kratka wentylacyjna KW-600 lakierowana	4szt.



- Uwagi:**
- Wymiary podane w milimetrach.
 - Docięte krawędzie płyt modularnych należy zagruntować preparatem przeciwpływowym.
 - Rysunek stanu istniejącego opracowano w oparciu o przeprowadzone pomiary inwentaryzacyjne uzupełnione o szczegółową dokumentację archiwalną.
 - Wszystkie elementy niedostępne i zakryte podczas pomiarów inwentaryzacyjnych zaczerpnięto z dokumentacji archiwalnej udostępnionej przez Zamawiającego.
 - Przykrycia kanałów kablowych w przekroju prawobrzecznym należy wykonać poprzez analogię (uwaga – w przekroju prawobrzecznym znajdują się tylko 3 kanały kablowe o głębokości 30cm).
 - Rysunek należy rozpatrywać z pozostałymi rysunkami oraz częścią opisową dokumentacji.

ZAMAWIAJĄCY:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu 61-003 Poznań, ul. Chlebowa 4/8 www.poznan.rzg.gov.pl		PBW INŻYNIERIA Sp. z o.o. 53-676 Wrocław, ul. Sokolnicza 5 lok. 74-75, www.pbwinzynieria.com		
NAZWA I ADRES OBIEKTU	Jaz przelewowo-upustowy w km 1+264 zapory czołowej zbiornika wodnego Jeziora			
TYTUŁ RYSUNKU	Przykrycia kanałów kablowych - w maszynowniach			
STADIUM	Projekt budowlano-wykonawczy - stan istniejący + projektowany			
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Wiesław LECYK	750/Lb/71	BRANŻA	Hydrotechniczna
PROJEKTANT	inż. Krzysztof KANIA	600/01	DATA	12.2016r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł WĄTROBA	_____	SKALA	1:500, 1:250, 1:100, 1:50
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł DORADA	_____	REWIZJA	2
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rustan KOSTIUK	_____	ARKUSZ	1/1
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcelina THAI VAN	_____	NUMER RYSUNKU	H-30
OPRACOWAŁ	mgr inż. Stanisław BOLANOWSKI	_____		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz IZDEBSKI	_____		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dawid KĘDZIA	_____		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kinga SERAFIN-SMALEC	_____		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz ŚLEDZIŃSKI	_____		