

Zestawienie stali dla obu ław

Element	Nr	Siednica [mm]	Ilość szt.	Długość [cm]	A-0 6 S10S-b [m]	A-III N #12 BS1500 [m]
Ława fundamentowa	1	12	8	600	-	48
	2	6	40	154	61.60	-
			Razem [mb]		61.60	48.00
			Masa 1mb [kg]		0.222	0.888
			Ciepła razem wg średnicy [kg]		13.68	42.62
			Ogółem wg gatunku stali [kg]		13.68	42.62

UWAGI !!!

1. Wszelkie przewiercenia nasypów oraz gruntów plastycznych usunąć i zastąpić chudym betonem
2. Otulina min 5cm do lica pręta skrajnego

Uwaga!!!
Zabezpieczenie kanału przewiduję się na długości 5mb obejmując z nakładem projektowana drogę o szerokości 3,5m.

DANE TECHNICZNE PRZEPUSTU

Przepusty drogowe skrzynkowe otwarte kl.B
Obciążenie.

Przepusty skrzynkowe otwarte (dwudzielne) przeznaczone są do stosowania w drogowych obiektach mostowych projektowanych na obciążenie ruchome kl.B wg PN-85/S-10030.

Dopuszczalna grubość nadsytki :


max 3m - dla przepustów o szerokości światła 300cm

max 4m - dla przepustów o szerokości światła 450cm

Beton klasy B30 (C25/30)

Aprobata Techniczna

Prefabrykowane przepusty drogowe wykonujemy zgodnie z Aprobata Techniczną IBDiM Warszawa nr AT/2005-03-1854

PROJEKT WYKONAWCZY			
Investycja	BUDOWA MUSZLI KONCERTOWEJ W RAMACH ZADANIA "ŁODOWISKO, ROLKOWISKO, MUSZLA KONCERTOWA - ZABRZAŃSKIE CENTRUM KULTURY I SPORTU PRZY BASENIE "AQUARIUS" - ETAP II"		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 1429/1; 1783/1; 1782/1 obręb 0006 Mikulczyce Miasto Zabrze		
Zeszyt: 1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Temat rys.	ZABEZPIECZENIE KANAŁU CIEPŁOWNICZEGO	Skala 1:50	
Investor	 MIASTO ZABRZE ul. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 Zabrze	Nr rys. B1	
Projekt	<div>"PRB Consulting"</div> <div>ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 041 242 18 02</div>		
Konstrukcja			
Opracował:	mgr inż. Maciej Gilbowski	nr rys.	projekt
Projektował:	mgr inż. Maciej Gilbowski	SWK/0007/POOK/13	