



Uwaga!!!

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

DANE TECHNICZNE PRZEPUSTU

Przepusty drogowie 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 nadsypki :

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 drogowie wykonujemy zgodnie z Aprobata Techniczną IBDiM Warszawa nr AT/2005-03-1854

PROJEKT BUDOWLANY

Inwestycja	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		
Rozdział: 1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Temat rys.	ZABEZPIECZENIE KANAŁU CIEPŁOWNICZEGO	Skala 1:50	
		Nr rys. B1	
Inwestor		MIASTO ZABRZE ul. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 Zabrze	
Projekt	"PRB Consulting" ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 041 242 18 02		
Konstrukcja			
Opracował:	mgr inż. Maciej Glibowski	nr upr.	podpis
Projektował:	mgr inż. Maciej Glibowski	SWK/0007/POOK/13	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	