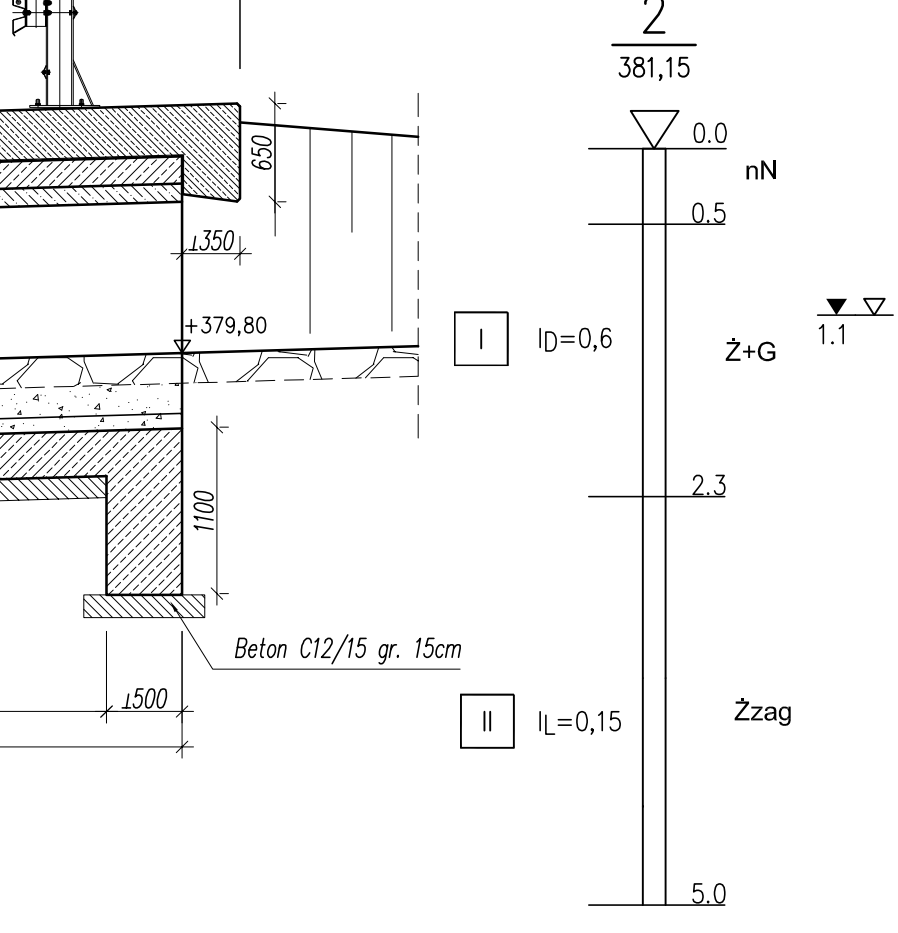


1	40mm SMA W-WA ŚCIERALNA
2	min.55mm ASFALTBETON W-WA WIĄŻĄCA
3	5mm IZOLACJA TERMOZGRZEWALNA
4	180mm MONOLITYCZNA PŁYTA ŻELBETOWA
5	120mm PREFABRYKOWANA PŁYTA ŻELBETOWA
6	BAREIROPORĘCZ TYP SZTYWNY
7	KRAWĘŻNIK MOSTOWY KAMIENNY 20x20cm
8	PŁYTA PRZEJŚCIOWA h=0,25m
9	DYLATAcja BITUMICZNA



UWAGI:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

inwestor:	ZARZĄD DRÓG POWATOWYCH W BIELSKU BIAŁYM 43-382 BIELSKO – BIAŁA, UL. REGERA 81	Data:	06.2011
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Brzoza:	OBIEKTY MOSTOWE	Budowa:	PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W CIĄGU DRUGI POWATOWEJ 4414S UL. SŁONECZNA W JAWORZU WRAZ Z REGULACJĄ POTOKU
Obiekt:	PRZEPUST		
Tytuł rysunku:	RYSEK OGÓLNY	Nr rys.:	PW-04
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Lech Marciński	mosty	102/89 B-B
Opracował:	mgr inż. Małgorzata Podstawska		
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Zaniat	mosty	RMB-W-U-7342/77/98