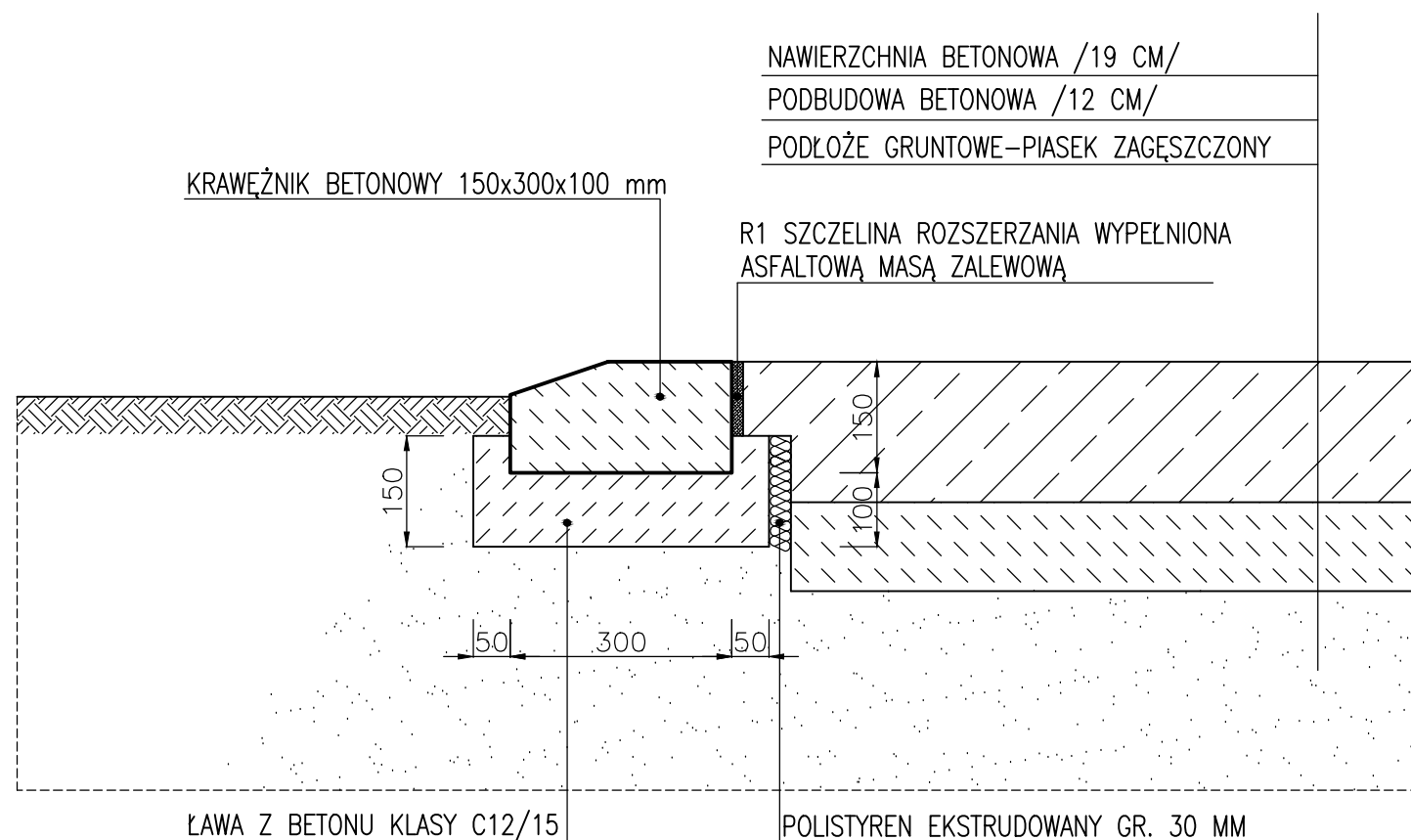


# PRZEKRÓJ D-D



## MATERIAŁY

BETON C35/45 -płyty PZ1,PK1,PK2  
 BETON C25/30 - pozostałe płyty betonowe  
 CHUDY BETON C12/15 -płyty PZ1  
 CHUDY BETON C8/10 - pozostałe płyty betonowe  
 STAL ZBROJENIOWA o fyk= 500 MPa ,  
 klasa ciągliwości min. B, Spajalna.

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83				
Nazwa adres obiektu	INSYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Oddział Mazowiecki w Pionkach ul. Przemysłowa 2 26-670 Pionki dz. nr 1464/69 obręb Pionki			
Temat projektu	Zabudowa estakady suwnicy przemysłowej Ø=12,5t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej			
Tytuł rysunku	Przekrój D-D			
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Branża	Architektoniczno-konstrukcyjna	
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik	spec. konstrukcyjna 481/66	09.12.2016	Skala 1:10
	dr inż. Milada Suwalska-Antosik			
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	spec. konstrukcyjna St-762/83	09.12.2016	Nr rys. N-05
		Nr upr.	Podpisy	