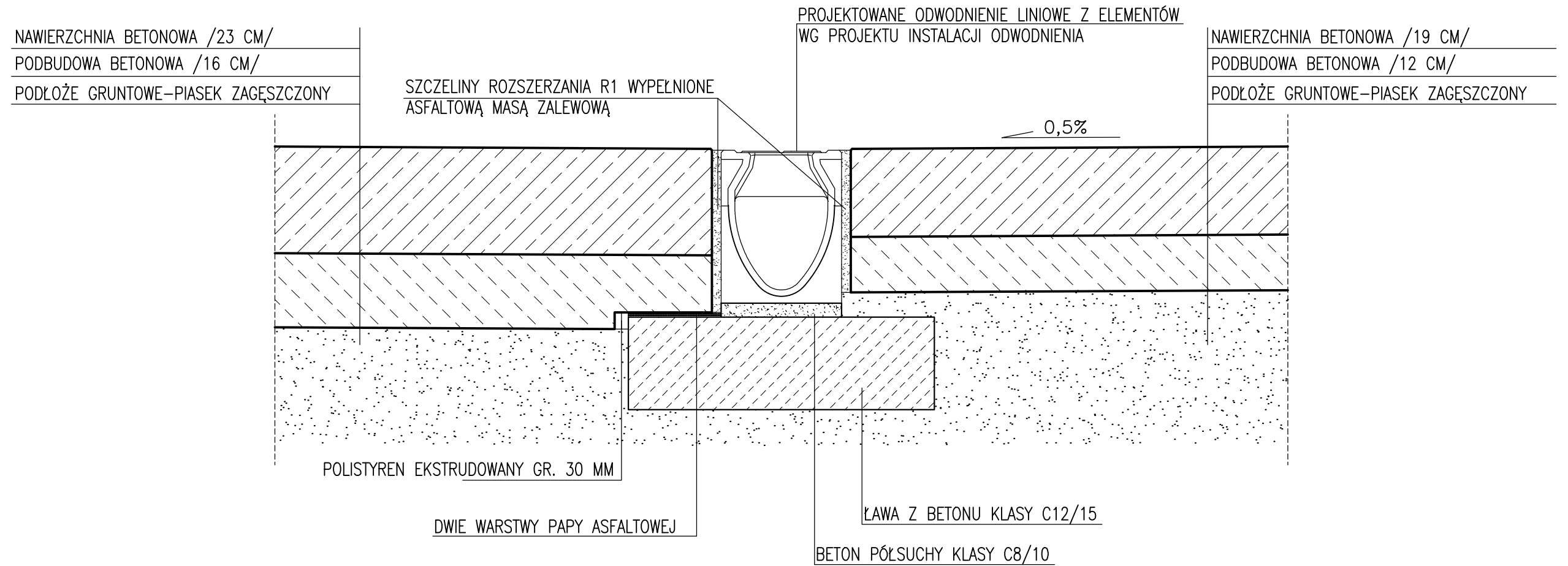


PRZEKRÓJ C-C



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 $f_{yk} = 500$ MPa ,
 klasa ciągliwości min. B, Spajalna.

BIURO INŻYNIERSKIE — ANTOSIK
 Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83

Nazwa obiektu: INSYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Oddział Mazowiecki w Pionkach
 adres obiektu: ul. Przemysłowa 2 26-670 Pionki dz. nr 1464/69 obręb Pionki

Temat projektu: Zabudowa estakady suwnicy przemysłowej Q=12.5t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej

Tytuł rysunku: Przekrój C-C

Faza projektu: Projekt wykonawczy Branża: Architektoniczno-konstrukcyjna

Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik	spec. konstrukcyjna	09.12.2016	Skala	1:10
	dr inż. Milada Suwalska-Antosik	481/66			

Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	spec. konstrukcyjna	09.12.2016	Nr rys.	N-04
		St-762/83			

Nr upr.	Podpisy	Data
---------	---------	------