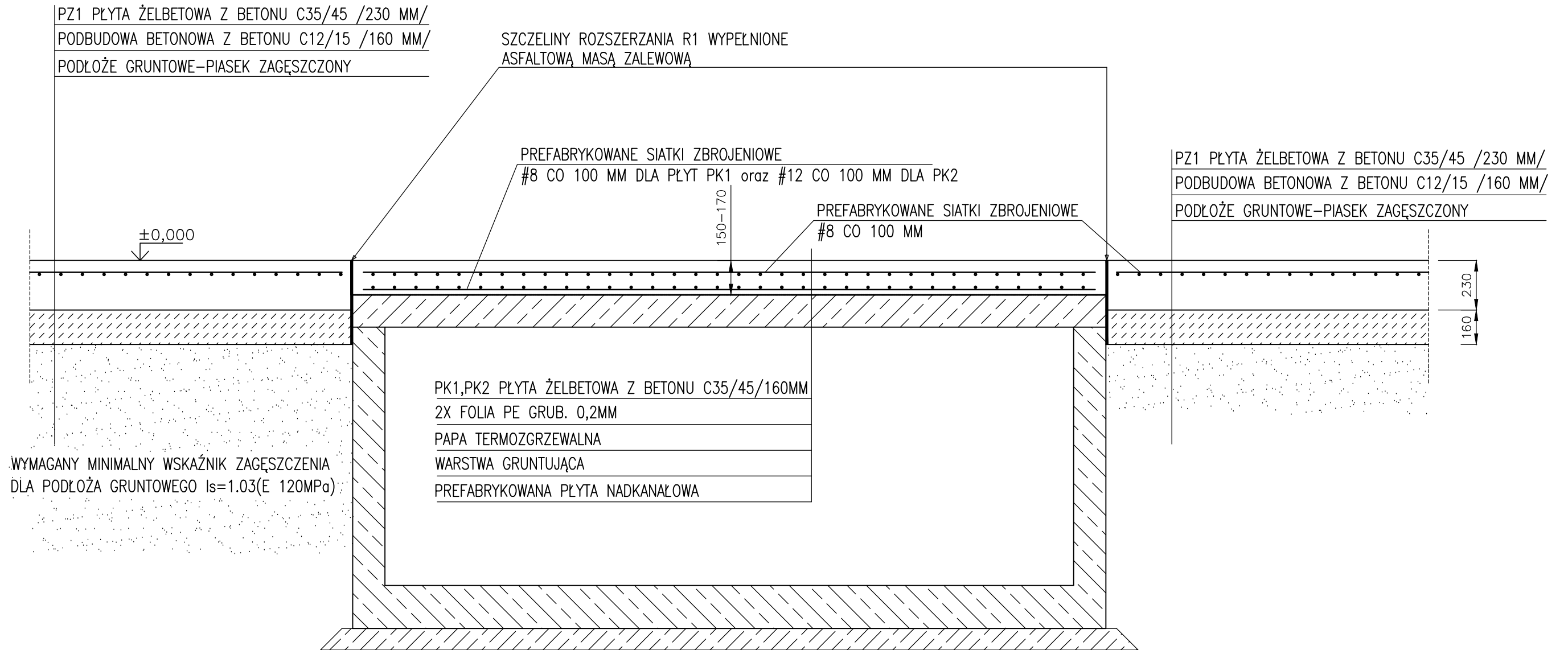


PRZEKRÓJ A-A



UWAGA !

1. PODANE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ODNOŚĄ SIĘ DO POZIOMU POSADZKI HALI /±0,00/ I OZNACZAJĄ POZIOM WIERZCHU KRAWĘDZI PŁYT BETONOWYCH
2. PŁYTY PK1 SĄ ZBROJONE GÓRĄ I DOŁEM SIATKAMI 100x100MM Z PRĘTÓW 8, PŁYTY PK2 SĄ ZBROJONE GÓRĄ SIATKAMI 100x100MM Z PRĘTÓW #8 A DOŁEM SIATKAMI 100x100 MM Z PRĘTÓW #12
3. W PŁYTACH PK1 I PK2 WYKONAĆ 4 ZAWIESIA (UCHWYTY TRANSPORTOWE). UCHWYTY WYKONAĆ NAJLEPIEJ JAKO TULEJE GWINTOWANE, WYKONANE I OFEROWANE PRZEZ SPECJALISTYCZNE FIRMY PRODUKUJĄCE ZAWIESIA DO PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH, Z MOŻLIWOŚCIĄ WKREĆANIA ZAWIESI NA OKRES TRANSPORTU. ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA NOŚNOŚĆ JEDNEGO ZAWIESIA POWINNA BYĆ CO NAJMNIEJ RÓWNA CIĘŻAROWI PŁYTY. ZAWIESIA MONTOWAĆ W PŁYTCIE ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA I PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM.

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.
 STAL KONSTRUKCYJNA S235 JR
 ELEKTRODA EA 146

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 $Q=125t$ przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej			
Tytuł rysunku	Przekrój A-A			
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Branża	Architektoniczno-konstrukcyjna	
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik	spec. konstrukcyjna 481/66	09.12.2016	Skala 1:20
	dr inż. Milada Suwalska-Antosik			
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	spec. konstrukcyjna St-762/83	09.12.2016	Nr rys. N-02
		Nr upr.	Podpisy	