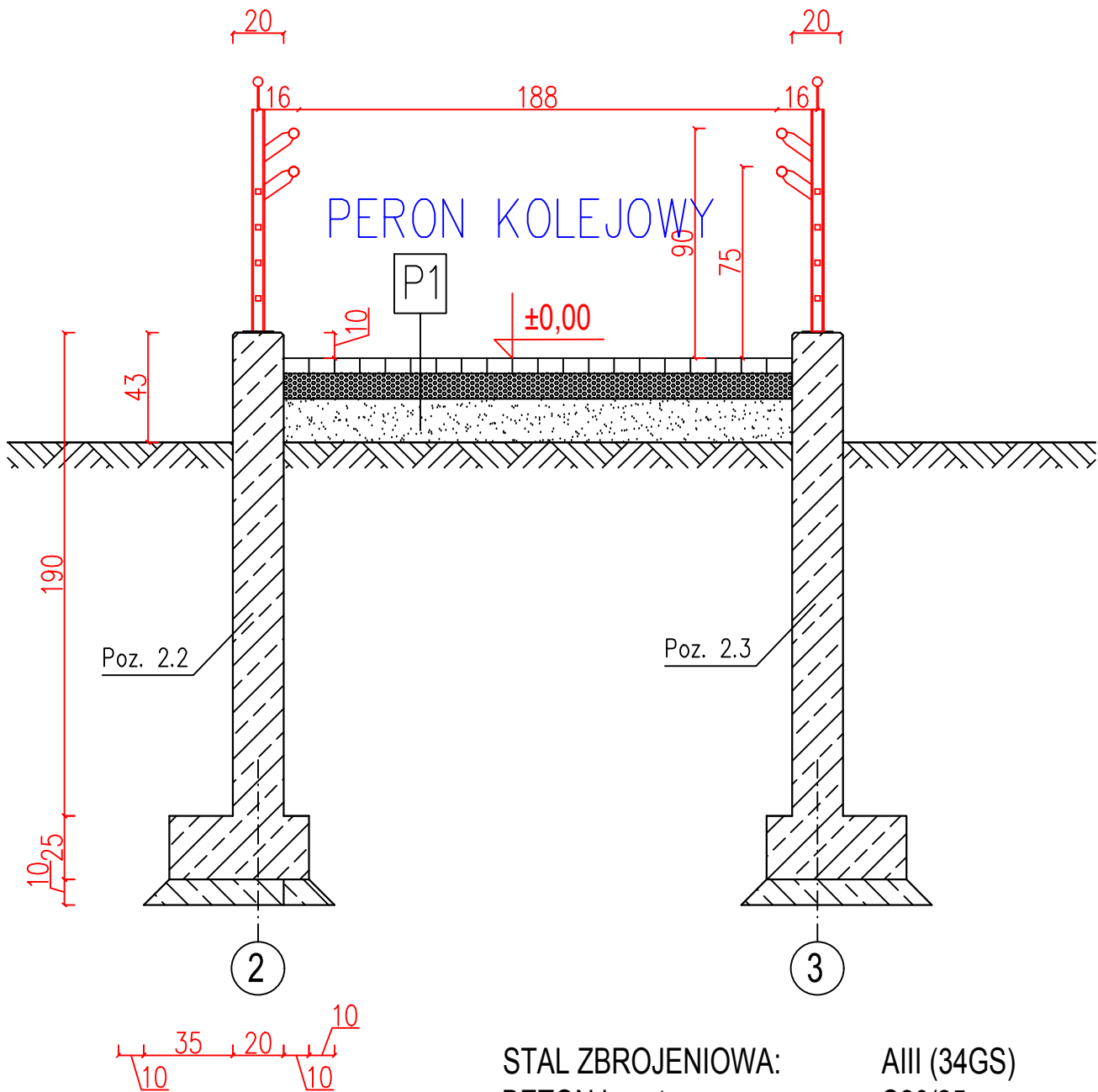


PRZĘKRÓJ A - A




STAL ZBROJENIOWA: AIII (34GS)  
BETON konstr.: C20/25  
BETON podkład.: C8/10  
OTULINA płyty; 3 cm  
OTULINA fundamentów: 5 cm

- UWAGI:
1. Przed zamówieniem materiałów wymiary zweryfikować w naturze.
  2. Pionowe części ścian oporowych poniżej poziomu gruntu zaizolować przez podwójne pokrycie masą asfaltową.
  3. Ściany oporowe powyżej poziomu gruntu pomalować na kolor o numerze RAL7047.
  4. Wszystkie nie zakryte krawędzie szlifować 1 cm.

P1	Podjazd dla niepełnosprawnych	
	kostka betonowa prostokątna 10x20cm, spoiny wypełnione fugą epoksydową wodoszczelną	6cm
	podsyпка cementowo –piaskowo	10cm
	warstwa wyrównawcza z piasku	15cm

P2	Podjazd dla niepełnosprawnych	
	kostka betonowa prostokątna 10x20cm, spoiny wypełnione fugą epoksydową wodoszczelną	6cm
	podsyпка cementowo –piaskowo	4cm
	izolacja 2 x papa termozgrzewalna	1cm
	płyta żelbetowa	10cm
	warstwa wyrównawcza z piasku	15cm

<div>Inwestor: Gmina i Miasto Nisko Pl. Wolności 14 37-400 Nisko</div> <div></div>	Nazwa inwestycji: Przebudowa dojścia do peronu kolejowego dla przystanku Nisko Osiedle		
	Lokalizacja:	Powiat niżański, gmina Nisko	Stadium: Projekt budowlano – wykonawczy
	Tytuł rysunku:	Przekroje	
	Projektował	Stanisław Siek 139/TBG/94	Podpis:
	Asystent projektanta	Marek Dec	Podpis:
	Asystent projektanta	Mirosław Stępień	Podpis:
			Data: sierpień 2016 r.
			Skala: 1:25
			Nr rysunku: 5.1