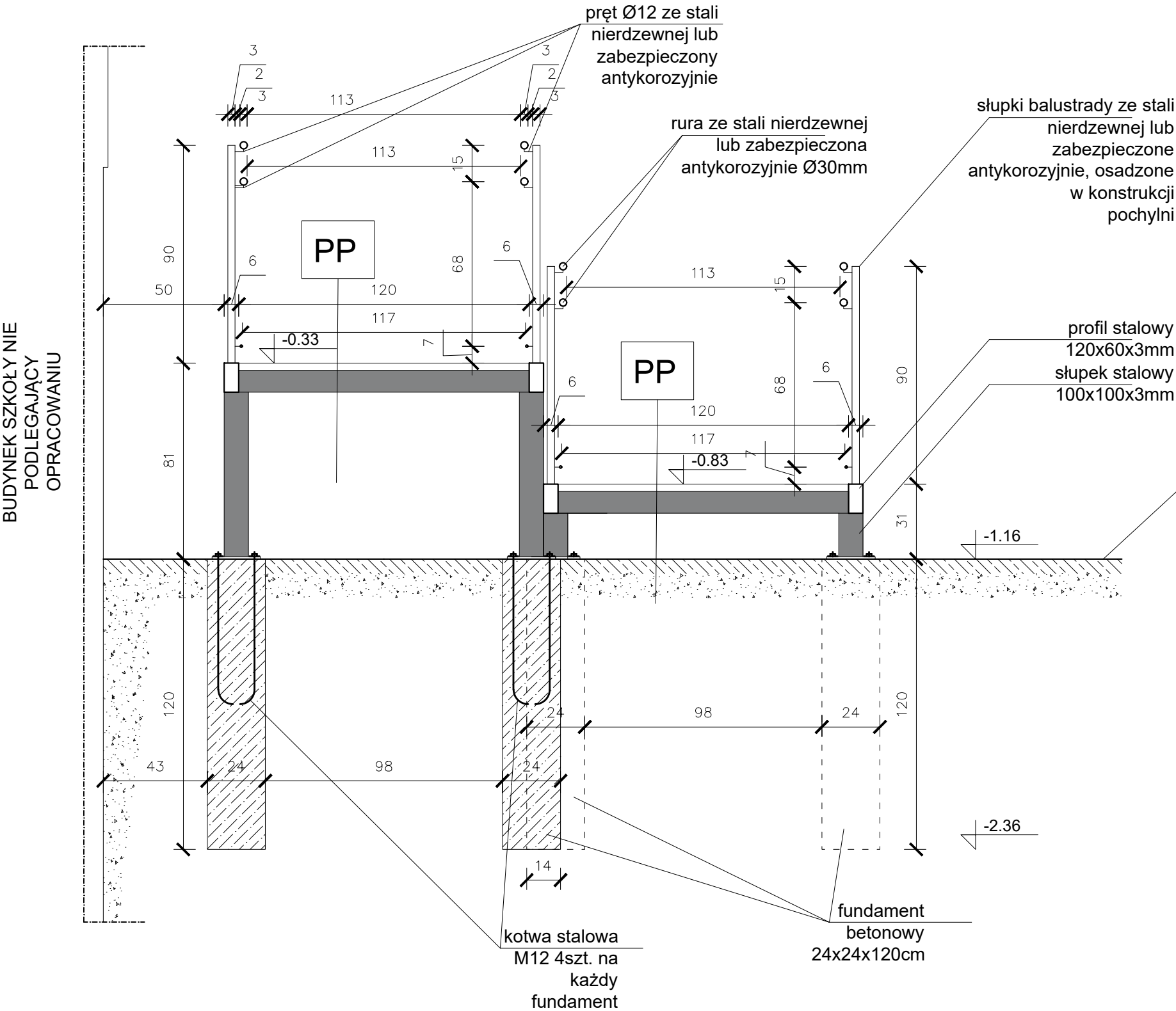


PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1:20



Pochylnia dla osób niepełnosprawnych wykonana z profili stalowych ocynkowanych lub malowanych antykorozyjnie, osadzonych za pomocą kotew stalowych M12 w betonowym fundamencie. Nawierzchni z kraty pomostowej stalowej ocynkowanej. Stopy fundamentowe zagłębione na 120 cm, zbrojone 4xØ12 ze strzemiionami co 30 cm. Balustrada wysokości 0.75m do dolnego pochwyty oraz 0.90m do górnego pochwyty, osadzona w konstrukcji stalowej powierzchni ruchu.

PP	
KRATA POMOSTOWA OCYNKOWANA	3 cm
KONSTRUKCJA POCHYLNI Z PROFILI STAŁOWYCH	- cm

MD PROJEKT MICHAŁ DĄBROWSKI 21-040 Świdnik , ul. C.K. Norwida 7/18A tel. 500 070 356					
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Dominowie 21-007 Mełgiew, Dominów 78, dz. nr 23.				Stadium	
INWESTOR I ADRES INWESTORA Gmina Mełgiew, 21-007 Mełgiew, ul. Partyzancka 2				Architektura i konstrukcja	
PRZEDMIOT RYSUNKU Przekrój A-A			SKALA - 1:20	NR RYS.	A-4
		SPECJALNOŚĆ BUDOWLANA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch Bartosz Żułtak	architektura	10/ZPOIA/OKK/2011	07.2024r.	
OPRACOWAŁ	Michał Dąbrowski	architektura		07.2024r.	