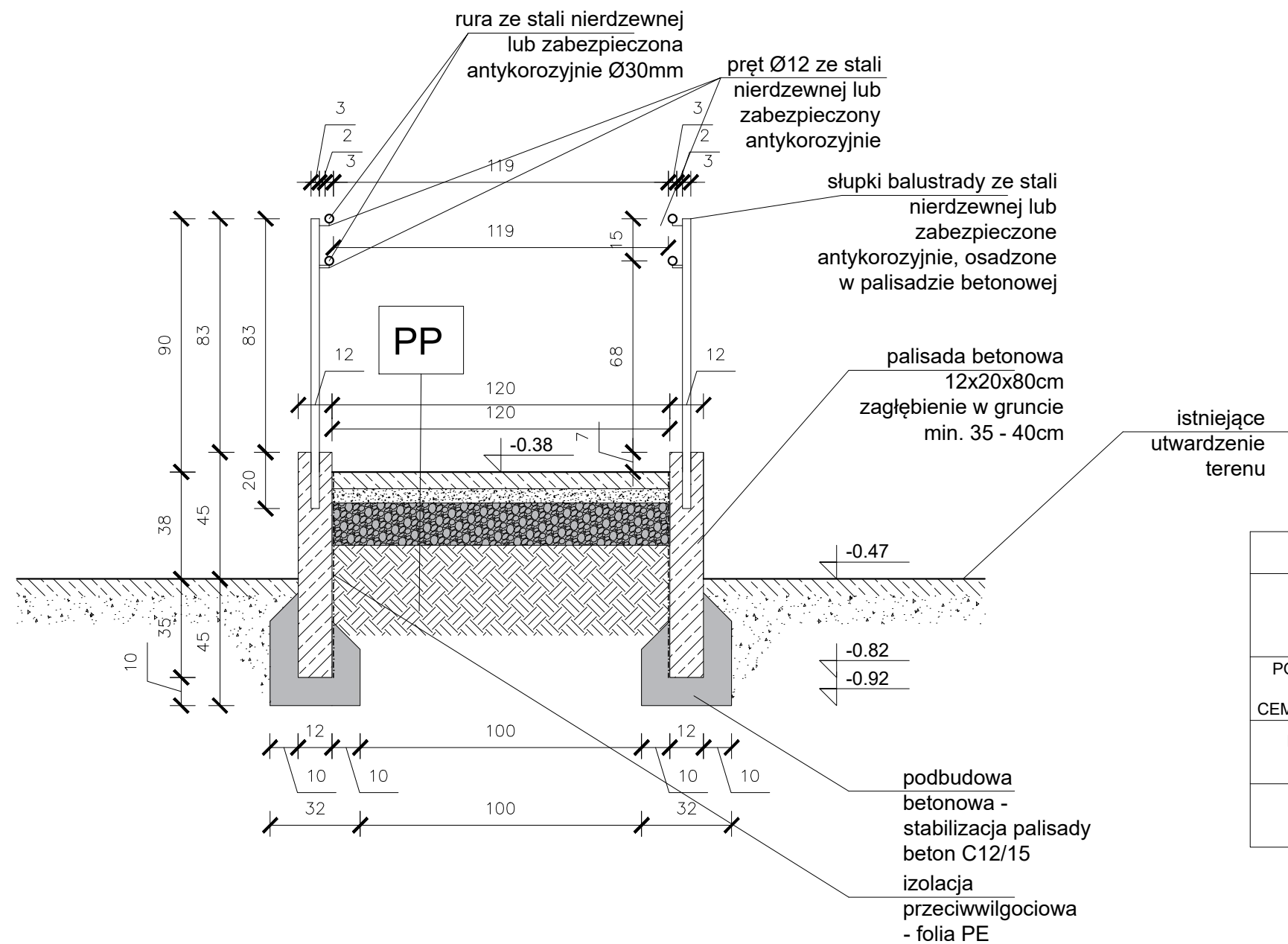


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:20



Pochylnia dla osób niepełnosprawnych wykonana z kostki betonowej i palisady betonowej. Balustrada wysokości 0.75m do dolnego pochwytu oraz 0.90m do górnego pochwytu, osadzona w palisadzie betonowej.

Nawierzchnia podestu i schodów zewnętrznych wykonana w analogiczny sposób. Obrzeża betonowe stanowiące krawędzie stopni o wymiarach 8x30x100cm.

PP	
KOSTKA BRUKOWA BETONOWA	6 cm
PODSYPKA GRYS 2/8mm LUB MIESZANKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4	5 cm
KRUSZYWO ŁAMANE 0/31,5mm	15 cm
GRUNT RODZIMY	- 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. Jaworzników w Krzesimowie 21-007 Mełgiew, Krzesimów 116, dz. nr 630/1.				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-5
			SPECJALNOŚĆ BUDOWLANA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch Bartosz Żułtak	architektura	10/ZPOIA/OKK/2011	07.2024r.	
OPRACOWAŁ	Michał Dąbrowski	architektura		07.2024r.	