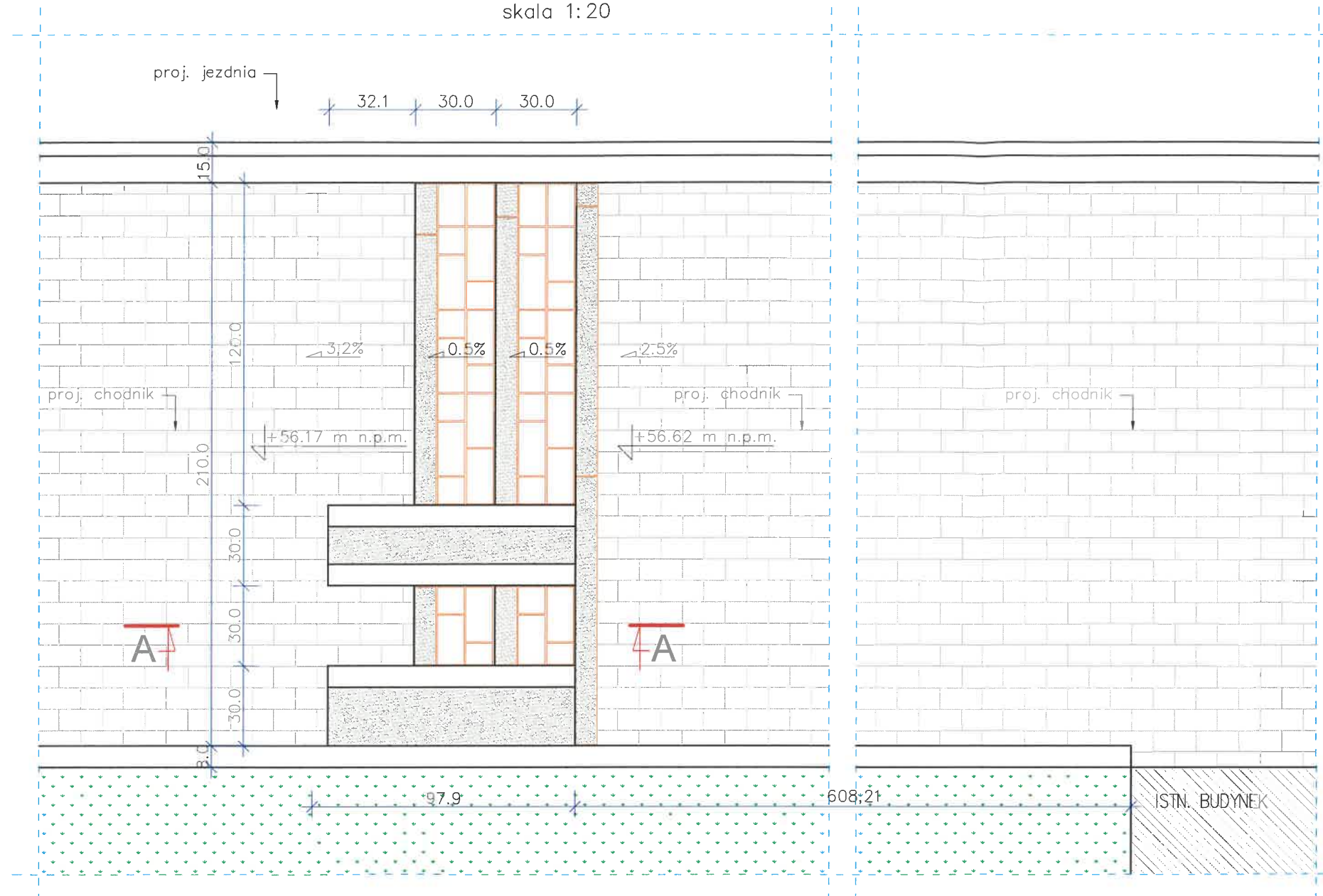


RZUT
skala 1:20



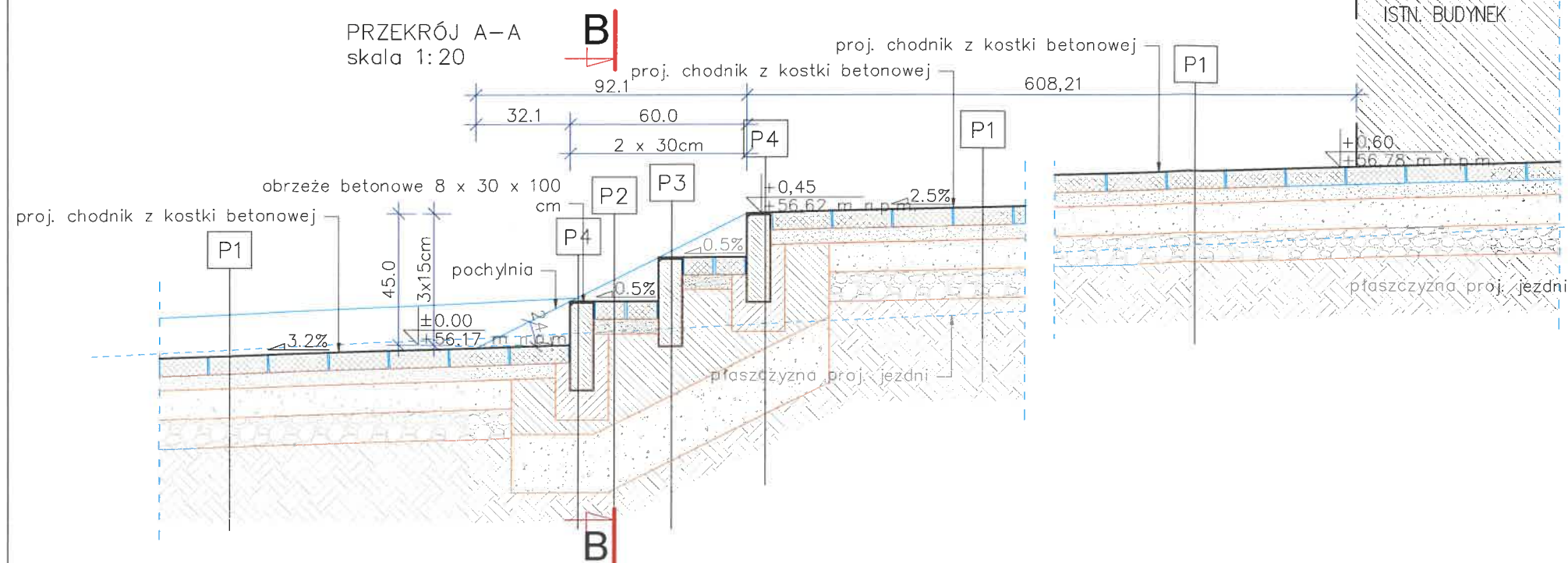
P1	NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI PIESZEJ
kostka brukowa betonowa	6 cm
podsyпка piaskowa stabilizowana cementem 1:4	5 cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm	10cm
podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1,5MPa	10cm
grunt rodzimy	



P2	STOPIEŃ SCHODOWY
kostka brukowa betonowa	6 cm
podsyпка piaskowa stabilizowana cementem 1:4	5 cm
warstwa podbudowy z betonu C12/15	25 cm
warstwa podbudowy ze żwiru o uziarnieniu frakcji 45 mm stabilizowana mech. do Is20.70	20 cm
grunt rodzimy	

P3	KRAWĘDŹ STOPNI SCHODÓW TERENOWYCH
obrzeże betonowe 8 x 30 x 100 cm	30 cm
warstwa podbudowy z betonu C12/15	15 cm
warstwa podbudowy ze żwiru o uziarnieniu frakcji 45 mm stabilizowana mech. do Is20.70	20 cm
grunt rodzimy	

P4	KRAWĘDŹ SCHODÓW TERENOWYCH
obrzeże betonowe 8 x 30 x 100 cm	30 cm
ława betonowa z betonu C15/20	10 cm
warstwa podbudowy z betonu C12/15	5 cm
warstwa podbudowy ze żwiru o uziarnieniu frakcji 45 mm stabilizowana mech. do Is20.70	20 cm
grunt rodzimy	

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:20



		Biuro Projektów Drogowych ul. Moniuszki 22/5 86-300 Grudziądz NIP: 876-20-40-798 REGON: 871524390		tel. kom. 602 104 890 email: biuro@bpd.net.pl http://www.bpd.net.pl	
INWESTOR: MIASTO I GMINA SZTUM ul. Mickiewicza 39 82-400 Sztum					
INWESTYCJA: Przebudowa ulicy Morawskiego w Sztumie wraz z infrastrukturą techniczną					
NAZWA RYSUNKU: SCHODY TERENOWE NR 2 RZUT, PRZEKRÓJ A-A				SKALA: 1:20	BRANŻA: Drogowa
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: 01.2020r.		NR ARKUSZA: D6	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Formaniewicz	UAN-IV/8346/11/TO/87			
OPRACOWANIE	Patryk Schultz				