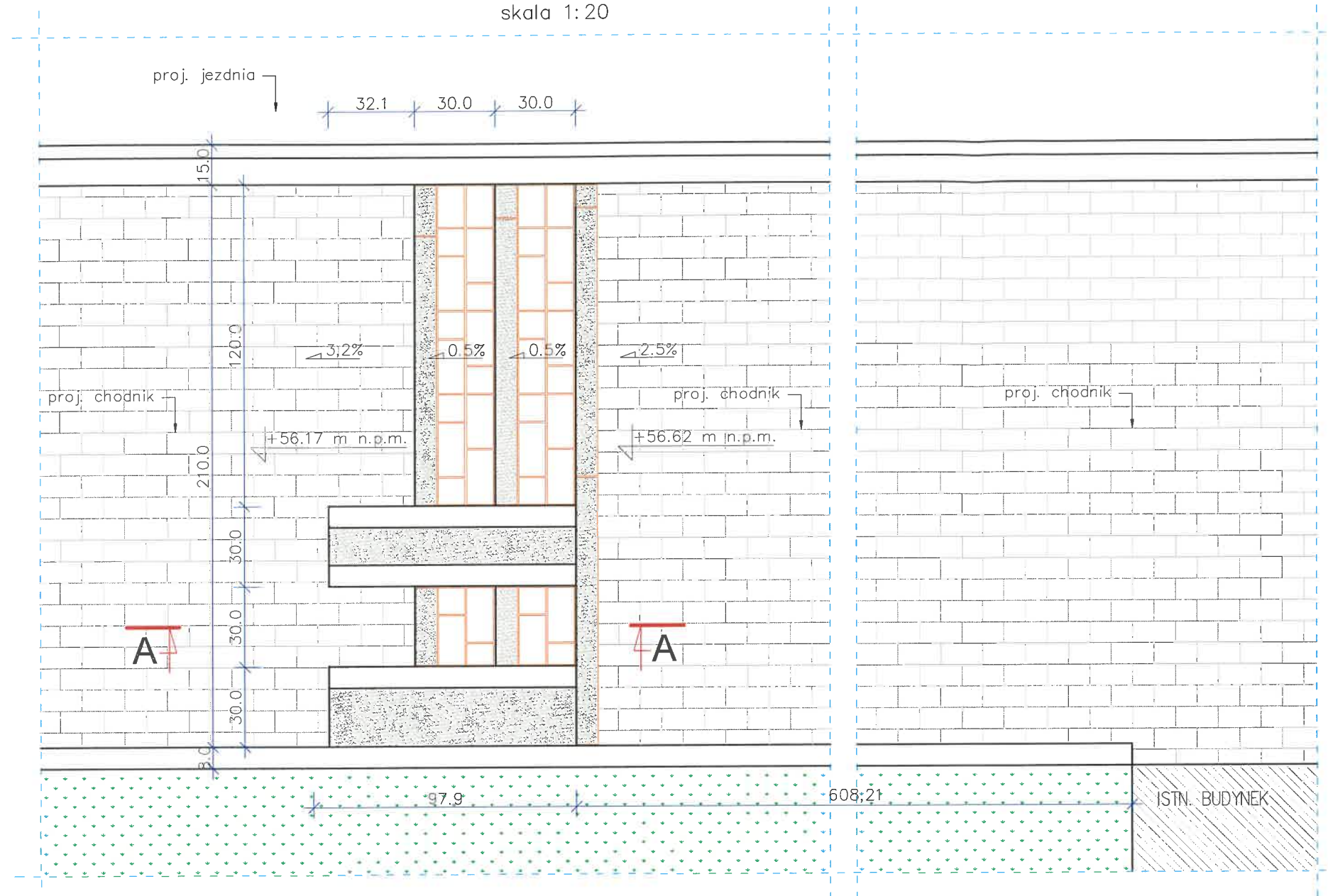


RZUT  
skala 1:20



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	

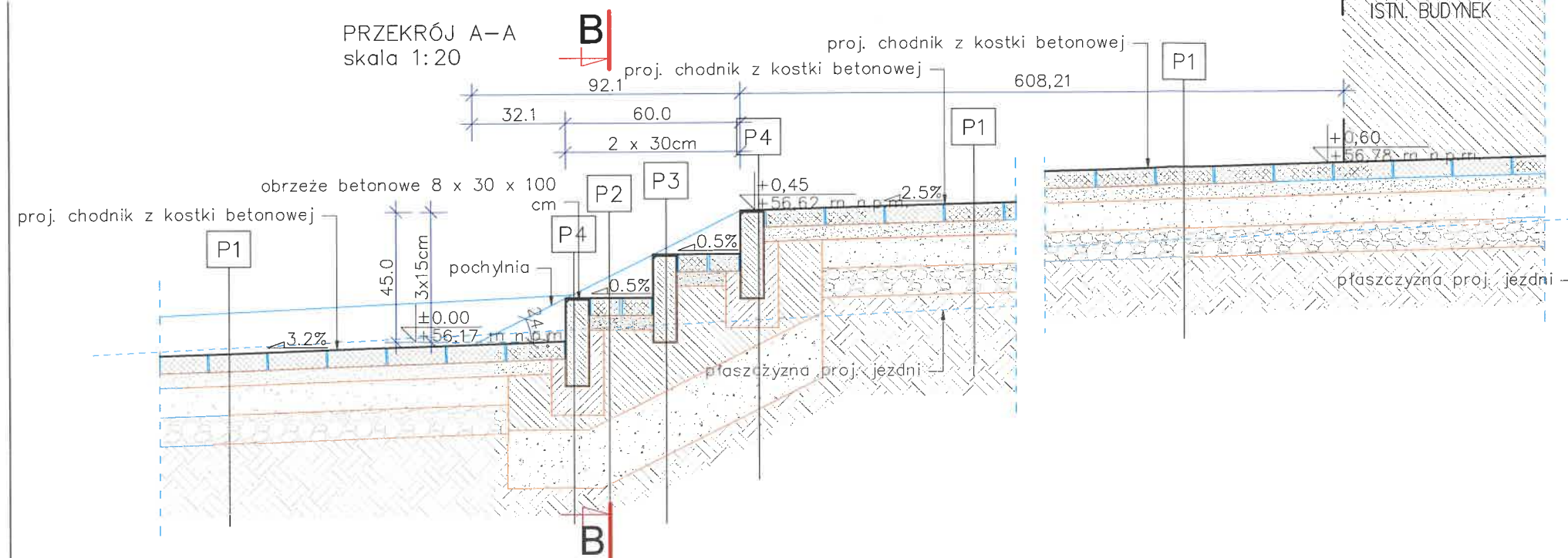
P2	STOPIEŃ SCHODOWY
kostka brukowa betonowa	6 cm
podsyпка piaskowa stabilizowana cementem 1:4	5 cm
warstwa podbudowy z betonu C12/15	25 cm
warstwa podbudowy ze żwiru o uziarnieniu frakcji 45 mm stabilizowana mech. do Is≥0.70	20 cm
grunt rodzimy	


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 Is≥0.70	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 Is≥0.70	20 cm
grunt rodzimy	

Starosta Sztumski  
82-400 Sztum

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: <b>MIASTO I GMINA SZTUM</b> ul. Mickiewicza 39 82-400 Sztum				
INWESTYCJA: <b>Przebudowa ulicy Morawskiego w Sztumie wraz z infrastrukturą techniczną</b>				
NAZWA RYSUNKU: <b>SCHODY TERENOWE NR 2 RZUT, PRZEKRÓJ A-A</b>			SKALA: <b>1:20</b>	BRANŻA: <b>Drogorowa</b>
FAZA: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		DATA: <b>01.2020r.</b>		NR ARKUSZA: <b>D6</b>
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Formaniewicz	UAN-IV/8346/11/TO/87		
OPRACOWANIE	patryk Schultz			