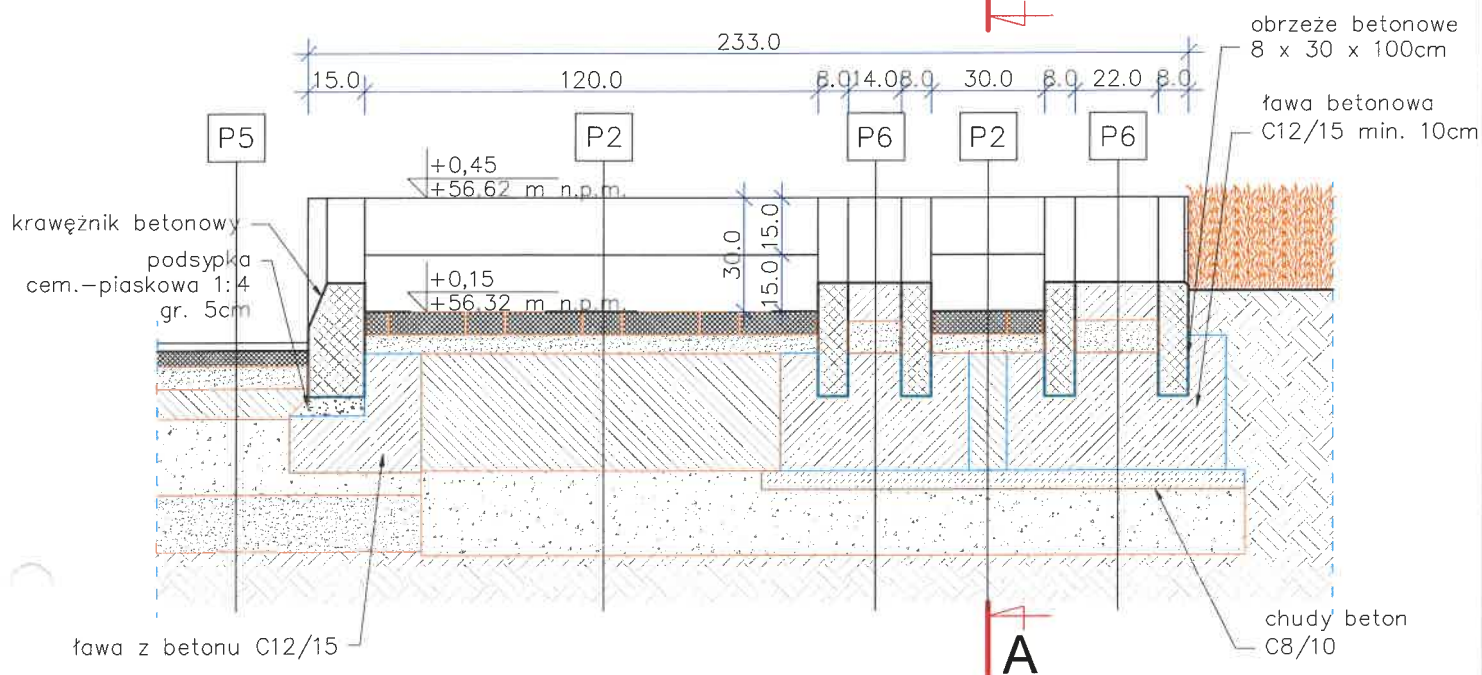


PRZEKRÓJ B-B  
skala 1:20



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 $I_s \geq 0.70$	20 cm
grunt rodzimy	

P5	NAWIERZCHNIA JEZDNI
warstwa ścierna z asfaltobetonu AC8S gr. 4cm	
warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 6cm	
podbudowa z asfaltobetonu AC22P gr. 8cm	
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 20cm	
podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ gr. 15cm	
grunt rodzimy	

P6	PODJAZDY
płyta betonowa betonowa C20/25	10 cm
podsyпка piaskowa stabilizowana cementem 1:4	8.5 cm
warstwa podbudowy z betonu C12/15	25 cm
chudy beton C8/10	
warstwa podbudowy ze żwiru o uziarnieniu frakcji 45 mm stabilizowana mech. do $I_s \geq 0.70$	20 cm
grunt rodzimy	

Starosta Sztumski  
82-400 Sztum

		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
		<b>INWESTOR:</b> MIASTO I GMINA SZTUM ul. Mickiewicza 39 82-400 Sztum		
<b>INWESTYCJA:</b> Przebudowa ulicy Morawskiego w Sztumie wraz z infrastrukturą techniczną				
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> SCHODY TERENOWE NR 2 PRZEKRÓJ B-B			<b>SKALA:</b> 1:20	<b>BRANŻA:</b> Drogowa
<b>FAZA:</b> PROJEKT BUDOWLANY		<b>DATA:</b> 01.2020r.		<b>NR ARKUSZA:</b> D6a
<b>FUNKCJA:</b>	<b>AUTOR:</b>	<b>NR UPRAWNIEN</b>	<b>BRANŻA</b>	<b>PODPIS</b>
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Formaniewicz	UAN-IV/8346/11/TO/87		
OPRACOWANIE	Patryk Schultz			