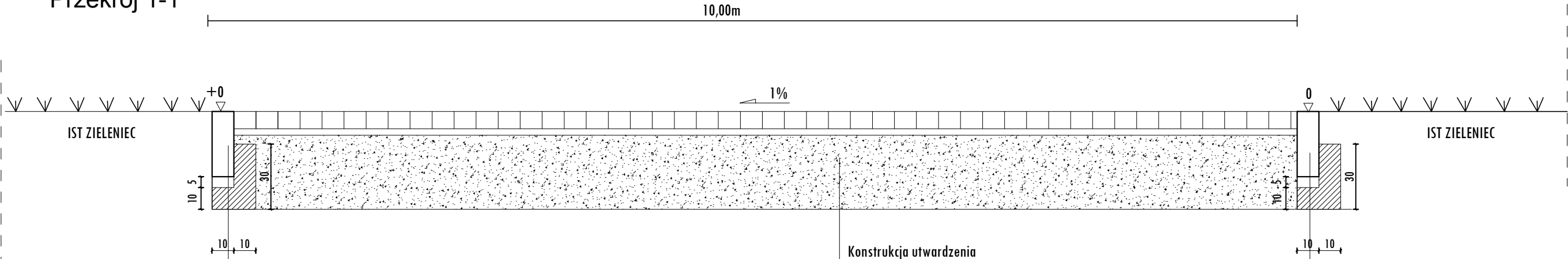


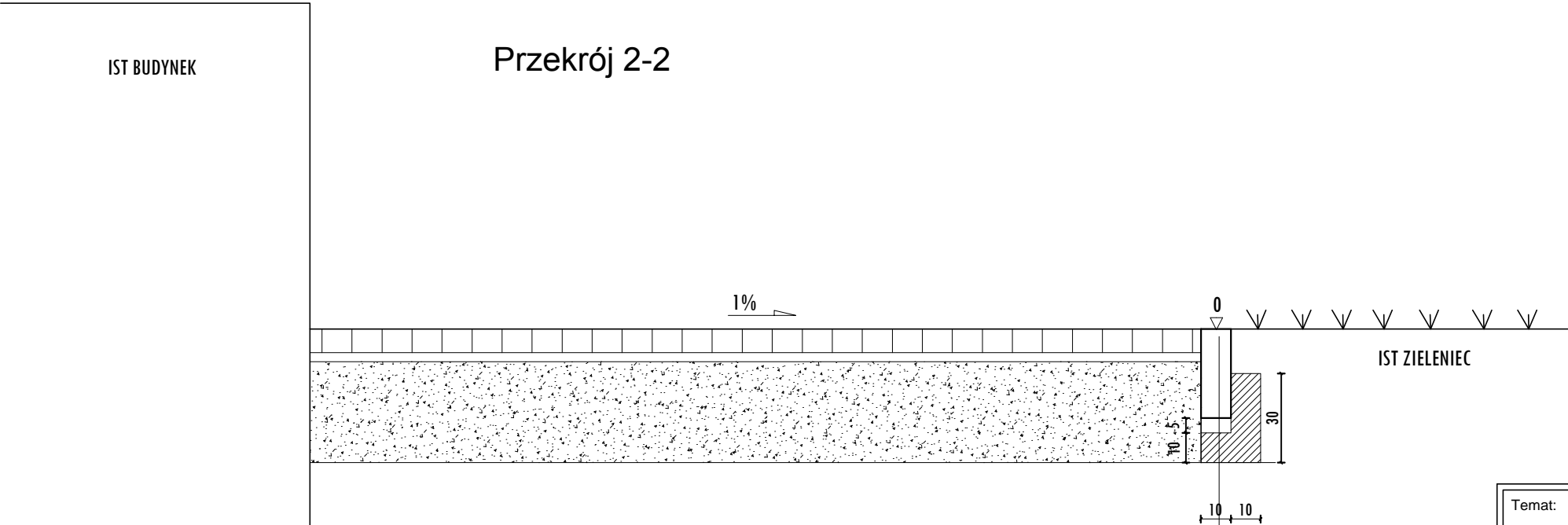
Przekrój 1-1



opornik wibrobetonowy 10x30cm o spoinach zatartych zaprawą cement.-piaskow1 1:2
podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm
ława betonowa C12/15

opornik wibrobetonowy 10x30cm o spoinach zatartych zaprawą cement.-piaskow1 1:2
podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm
ława betonowa C12/15

Przekrój 2-2



opornik wibrobetonowy 10x30cm o spoinach zatartych zaprawą cement.-piaskow1 1:2
podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm
ława betonowa C12/15

Konstrukcja nawierzchni utwardzenia

1. Betonowa kostka brukowa behaton - gr. 8 cm	
2. Podsyпка cem.-piaskowa - gr. 4cm	
3. Podbudowa z kruszywa 0/31,5 - gr. 20cm	
4. Podbudowa z kruszywa 0/63 - gr. 20cm	
RAZEM	52cm

Temat: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>  UTWARDZENIE MIEJSC POSTOJOWYCH,WRAZ Z WYMIANA ISTNIEJACEJ NAWIERZCHNI Z PŁYT NA DZ NR 1/263, 1/264 OBR 247 PRZY UL. KOCHANOWSKIEGO 30 W TARNOWIE	Przedmiot rysunku: <b>SZCZEGÓŁY</b>		Nr rys: <b>2</b>
	Skala: 1:50		Data: październik 2017
	Projektował: mgr inż. Marcin Faron MAP/0008/POOD/10	Specjalność: Drogowa	Podpis:
	Sprawdził:	Specjalność:	