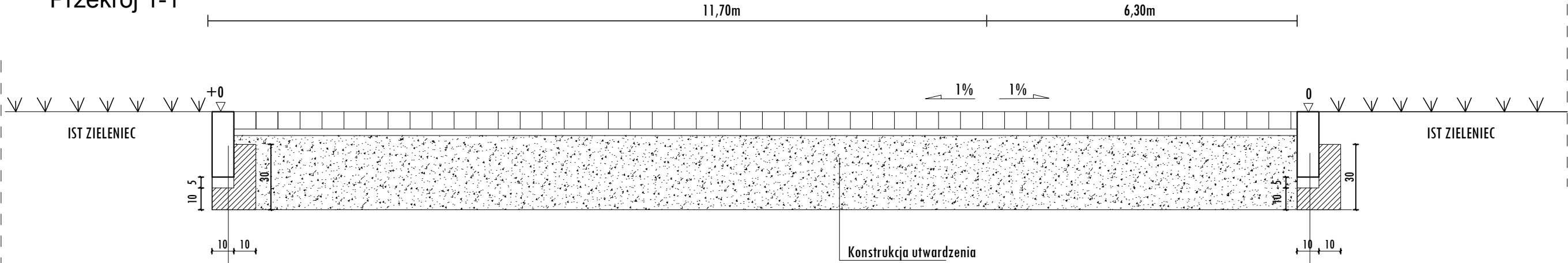


Przekrój 1-1

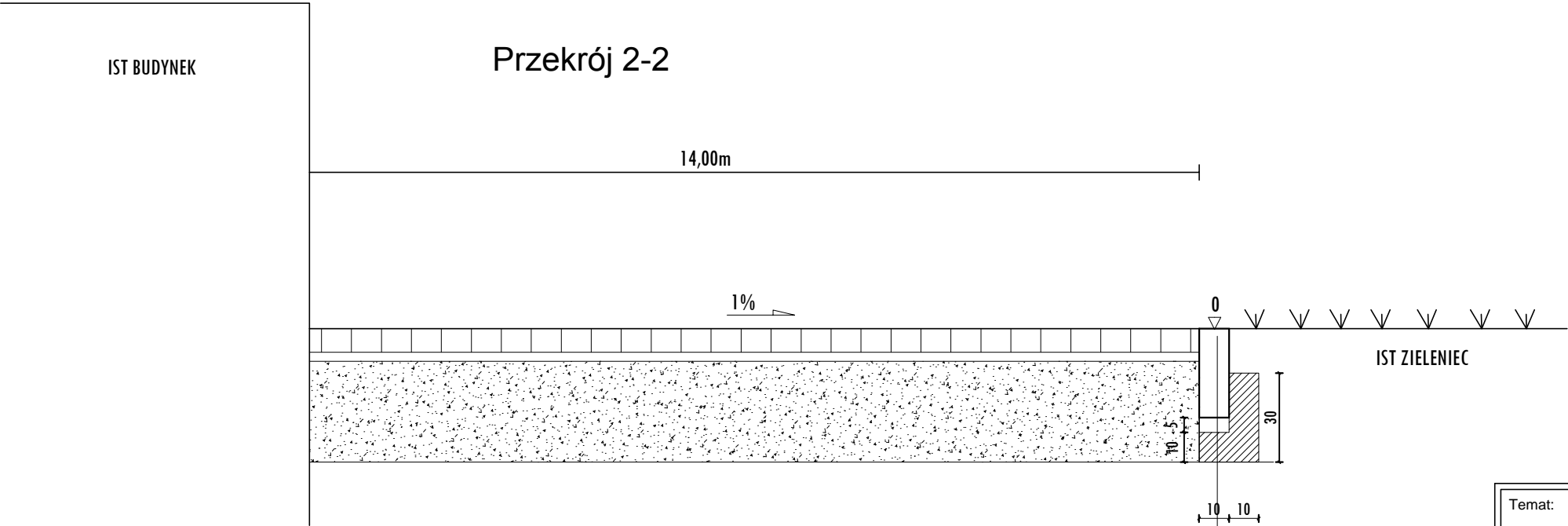


opornik wibrobetonowy 10x30cm o spoinach zatartych zaprawą cement.-piaskow1 1:2
podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 5cm
ława betonowa C12/15

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

Konstrukcja utwardzenia

Przekrój 2-2



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

Konstrukcja nawierzchni utwardzenia placu

1. Płyta ażurowa 60x40x10 - gr. 10 cm
2. Podsypka piaskowa - gr. 5cm
3. Podbudowa z kruszywa 0/31,5 - gr. 20cm
4. Podbudowa z kruszywa 0/63 - gr. 20cm

RAZEM 55cm

Konstrukcja nawierzchni utwardzenia dojść do budynku

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

RAZEM 52cm

Temat:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Przedmiot rysunku:		Nr rys: 2		
	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		SZCZEGÓŁY		Data: październik 2017		
			Skala: 1:50		Podpis:		
			Projektował: mgr inż. Marcin Faron MAP/0008/POOD/10		Specjalność: Drogowa		
		Sprawdził:		Specjalność:			