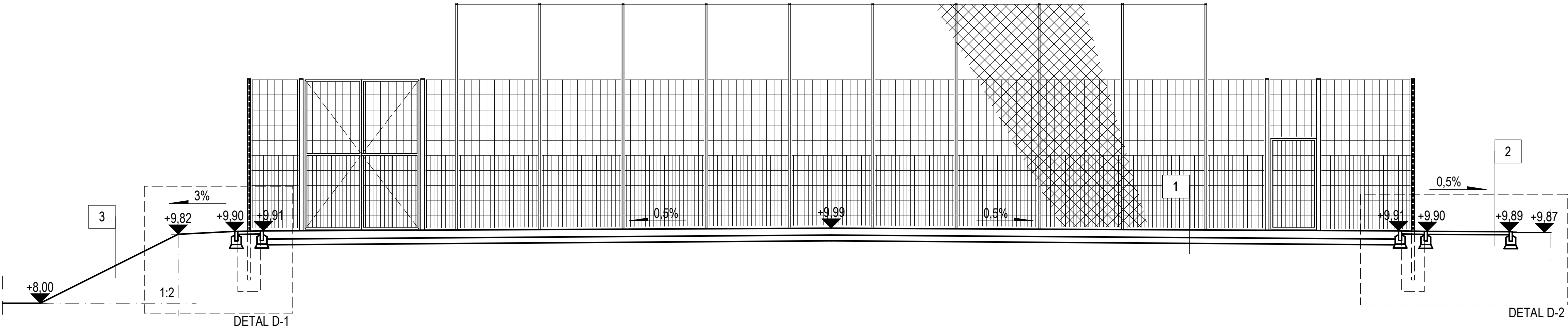
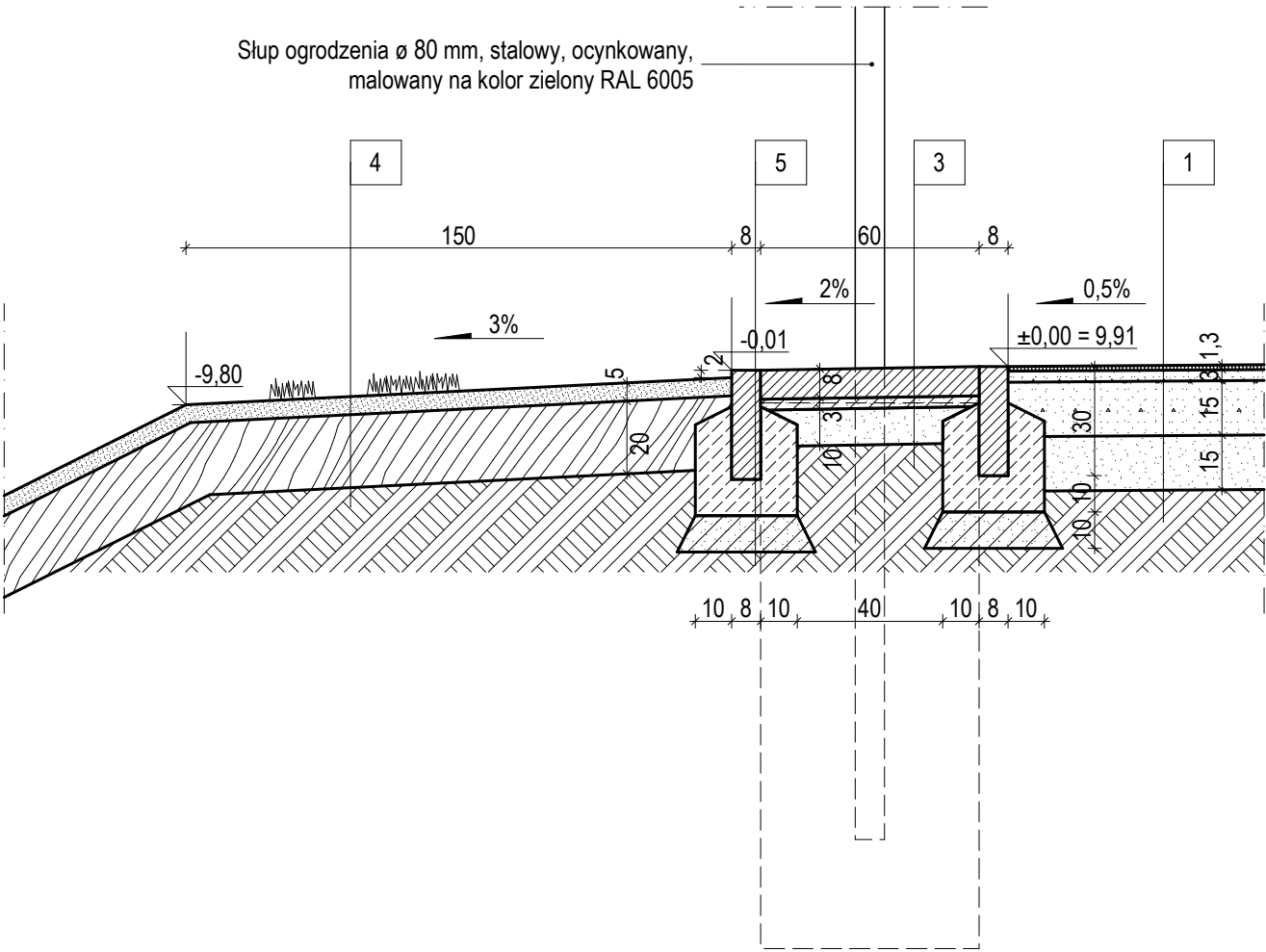


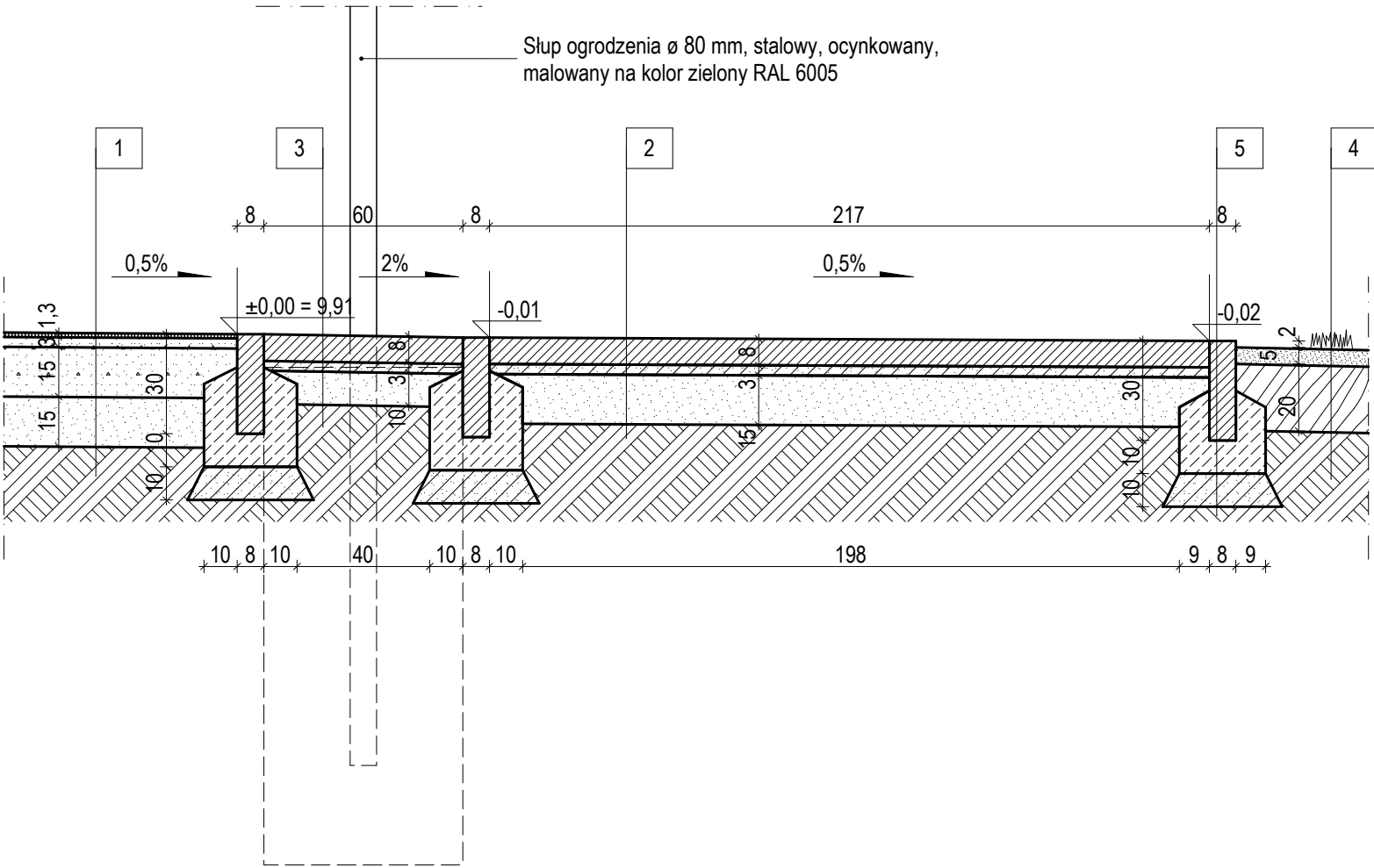
PRZEKRÓJ P-1
skala 1:100



DETAL D-1
skala 1:20



DETAL D-2
skala 1:20



5	OBRZEŻE CHODNIKOWE
10,0 cm	- Obrzeże chodnikowe betonowe 8x30x100 cm
10,0 cm	- Ława betonowa B-15 z oporem
10,0 cm	- Podsyпка piaskowo-cementowa
	- Grunt rodzimy
4	OPASKA
8,0 cm	- Kostka betonowa 8x10x20 cm
3,0 cm	- Podsyпка piaskowo-cementowa
10,0 cm	- Piasek gruboziarnisty zagęszczony
	- Grunt rodzimy
3	TRAWNIK
5,0 cm	- Darń
20,0 cm	- Gleba uprawna
	- Grunt rodzimy
2	PLYTA AZUROWA
8,0 cm	- Płyta ażurowa betonowa 8x30x60 cm, wypełniona żwirtem;
3,0 cm	- Podsyпка piaskowa;
15,0 cm	- Pospółka fr. 2-16 mm, zagęszczona mechanicznie do I _d = 0,5
	- Grunt rodzimy
1	NAWIERZCHNIA BOISKA
1,3 cm	- Nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa wykonana w technologii natrysku;
3,0 cm	- Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego fr. 0,05-5,0 mm
15,0 cm	- Warstwa nośna z kruszywa łamanego fr. 4,0 - 31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie;
15,0 cm	- Warstwa piasku grubo- lub średnioziarnistego, zagęszczonego warstwowo do I _s =1
	- Grunt rodzimy

2D_KOMPUTEROWA OBSŁUGA PROJEKTU RCHITEKTONICZNEGO
MAREK PAWLKOWSKI
Chmielna 8/2_74-320 Barlinek_marek.pawlikowski@interia.pl_693-630-642

PROJEKT CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI. WSZELKIE KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKCIE, BEZ ZGODY AUTORA, JEST NIEDOZWOLONE / ART. 116, 117 I 118 U. Z DNIA 4 LUTEGO 1994 r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH /.

PROJEKT:
BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z OGRODZENIEM I PIŁKOCHWYTAMI, BIEŻNI PROSTEJ DO BIEGU NA 100 m, SKOCZNI DO SKOKU W DAŁ, ORAZ DWÓCH RZUTNI DO PCHNIĘCIA KULĄ, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W GRYFINIE, NA DZIAŁCE NR 236/2

INWESTOR:
POWIAT GRYFIŃSKI,
UL. 11-GO LISTOPADA, 74-101 GRYFINO

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. LEON PISZCZYK	4/76/Gw, 51/85/Gw SPEC. KONSTRUKCYJNA	
SPRAWDZIŁ:		
OPRACOWAŁ: arch. MAREK PAWLKOWSKI		

NAZWA RYSUNKU:
PRZEKRÓJ PRZEZ PŁYTĘ BOISKA

BRANŻA: ARCHITEKTURA-KONSTRUKCJA	SKALA: 1:100 / 20	REWIZJA --	NR RYSUNKU: A-4
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	DATA: 30-06-2011		