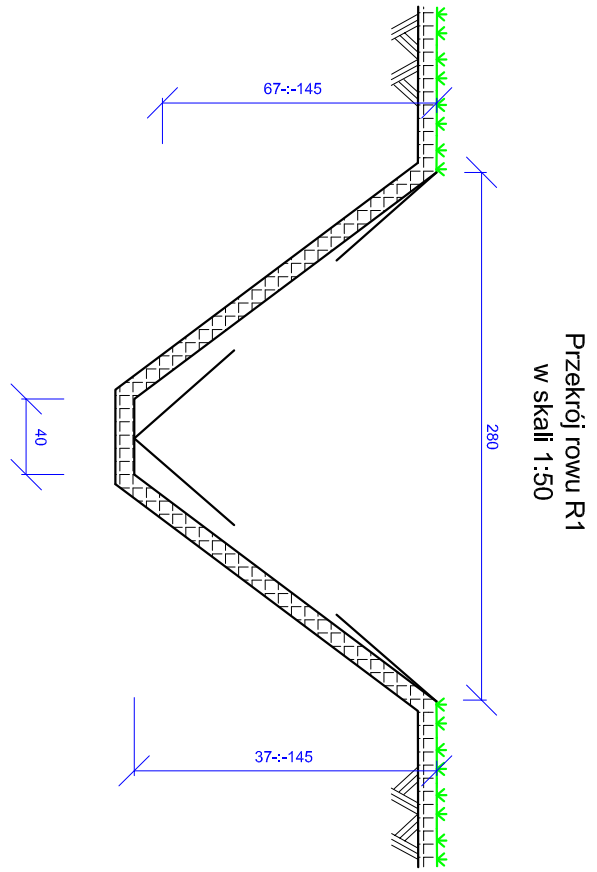
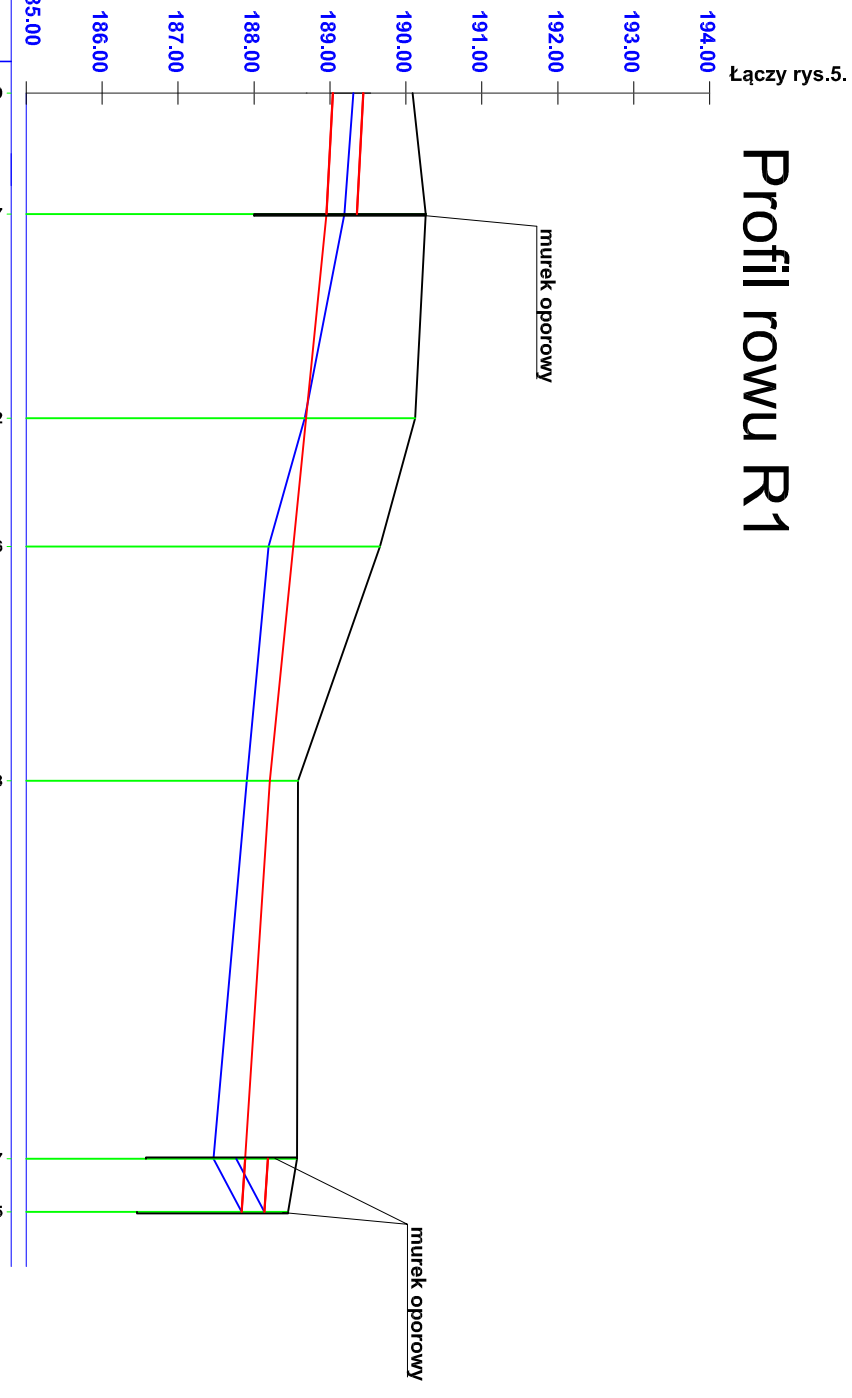


Profil podłużny

skala 1 ÷ $\frac{1000}{100}$

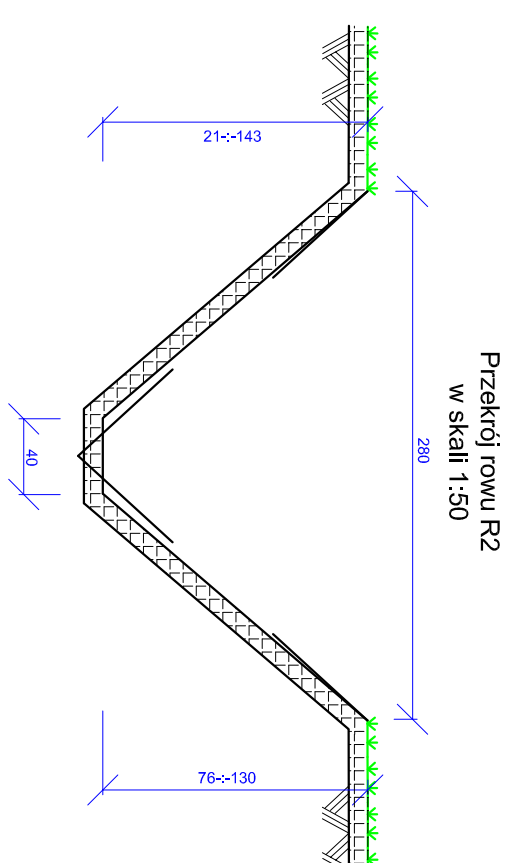
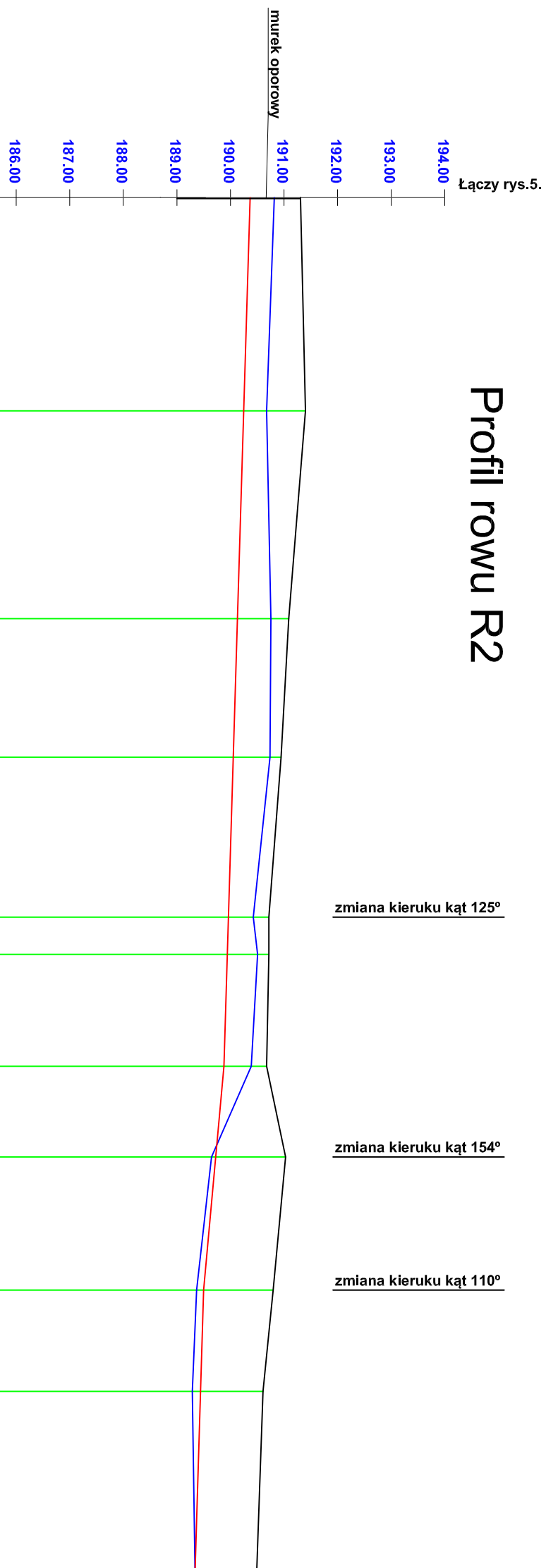


- profil istniejący terenu
- profil istniejący
- profil projektowany

[illegible]

Profil podłużny

skala 1 ÷ $\frac{1000}{100}$

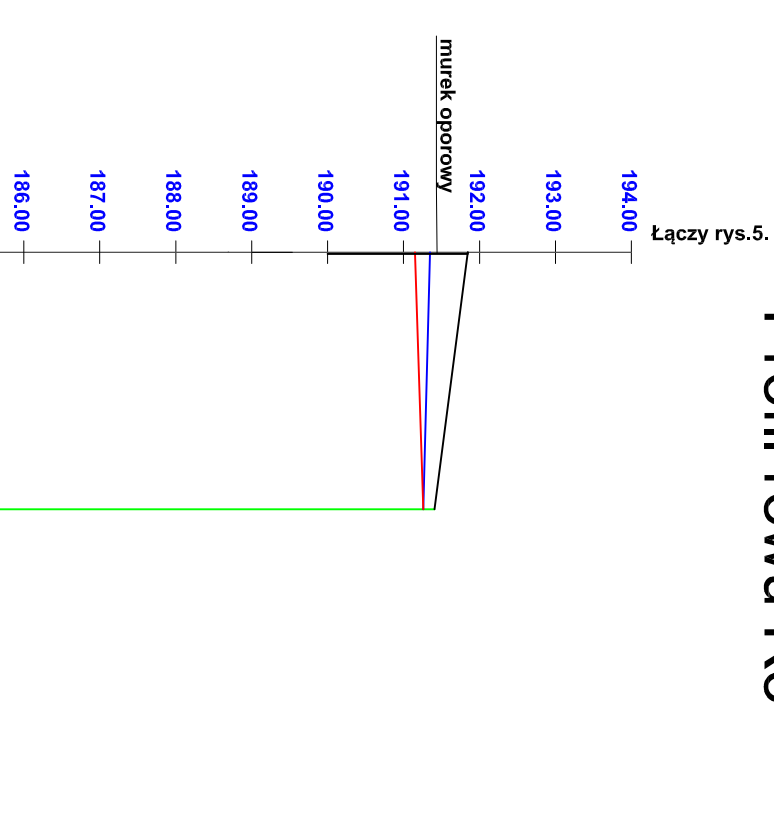


OZNACZENIA:

- - profil istniejący ten
- - profil istniejący
- - profil projektowany

KOZIOŁ ODNIESIENIA 185.00					
Rzeczne terenu	191.31				
Rzeczne ist. dna rowu	190.82				
Rzeczne proj. dna rowu	190.37				
Zagłębienie / długość	0.94				
Sпадki	1.15				
Odciości /kilometrarz	0+000				
	0+040				
	0+079				
	0+105				
	0+135				
	0+142				
	0+163				
	0+180				
	0+205				
	0+224				
	0+258				
Pozycja urządzenia odskazywającego					
	rów odkryty L = 258 m				
	rów odkryty L = 258 m				

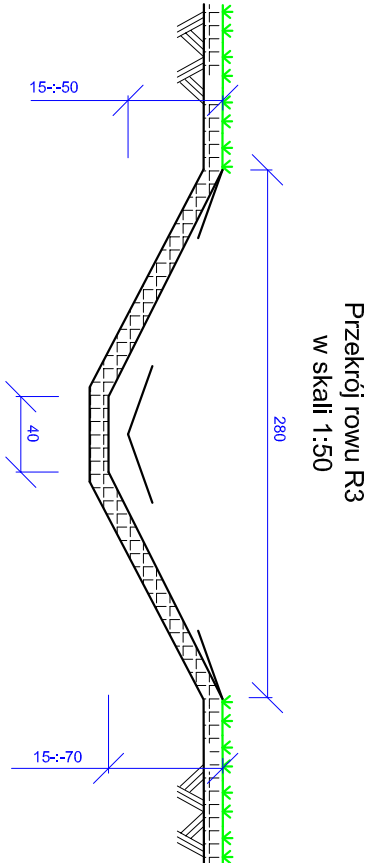
Profil podłużny skala $1 \div \frac{500}{100}$ Profil rowu R3



OZNACZENIA :

- - profil istniejący teren
- - profil istniejący
- - profil projektowany

Rzędna terenu	191.85	191.41
Rzędna ist. dna rowu	191.35	191.26
Rzędna proj. dna rowu	191.15	191.26
Zagłębienie / długość	0.70	0.15
Spadek		
Odległości /Kilometr	0+000	0+017
Rodzaj urządzenia odwadniającego	row odkryty L = 17 m	



Z. P. U. H. "PROFIL", 96-200 Sieradz; Biuro ul. Rynek 17/3						
Stadium : Projekt Budowlany		BRAŃZA PROGOWA				
Adres inwestycji :		Piętkowisko, dz. nr ewidencyjny 2402, 2802, 2791/3, 239 1 252/2 gm. Piastów				
Objekt :		Przebudowa drogi gminnej nr 108259E od skrzyżowania z drogą powiatową nr 4911E do granicy z gmiłą Dąbów				
Inwestor :		GMINA PIASTÓW				
Nazwa projektu :		95-200 PRABIANICE, UL. TOKOWA 21				
FUNKCJA	Imię i nazwisko nr uprawnień i pza		data			
Projektant :	inż. Czesław Buczak upa, do proj. bez opg., w spec. kons.- inż. W. zawieszenie nr 2725394 kod ROD BD/4/4540		08.11.16			
Asystent projektanta :	inż. Robert Krawczyk		08.11.16			
Asystent projektanta :	inż. Miłena Buczek		08.11.16			
Skala	1:500 / 1:150	Data opracowania	11.2016		Nr rys.	Rys. 8