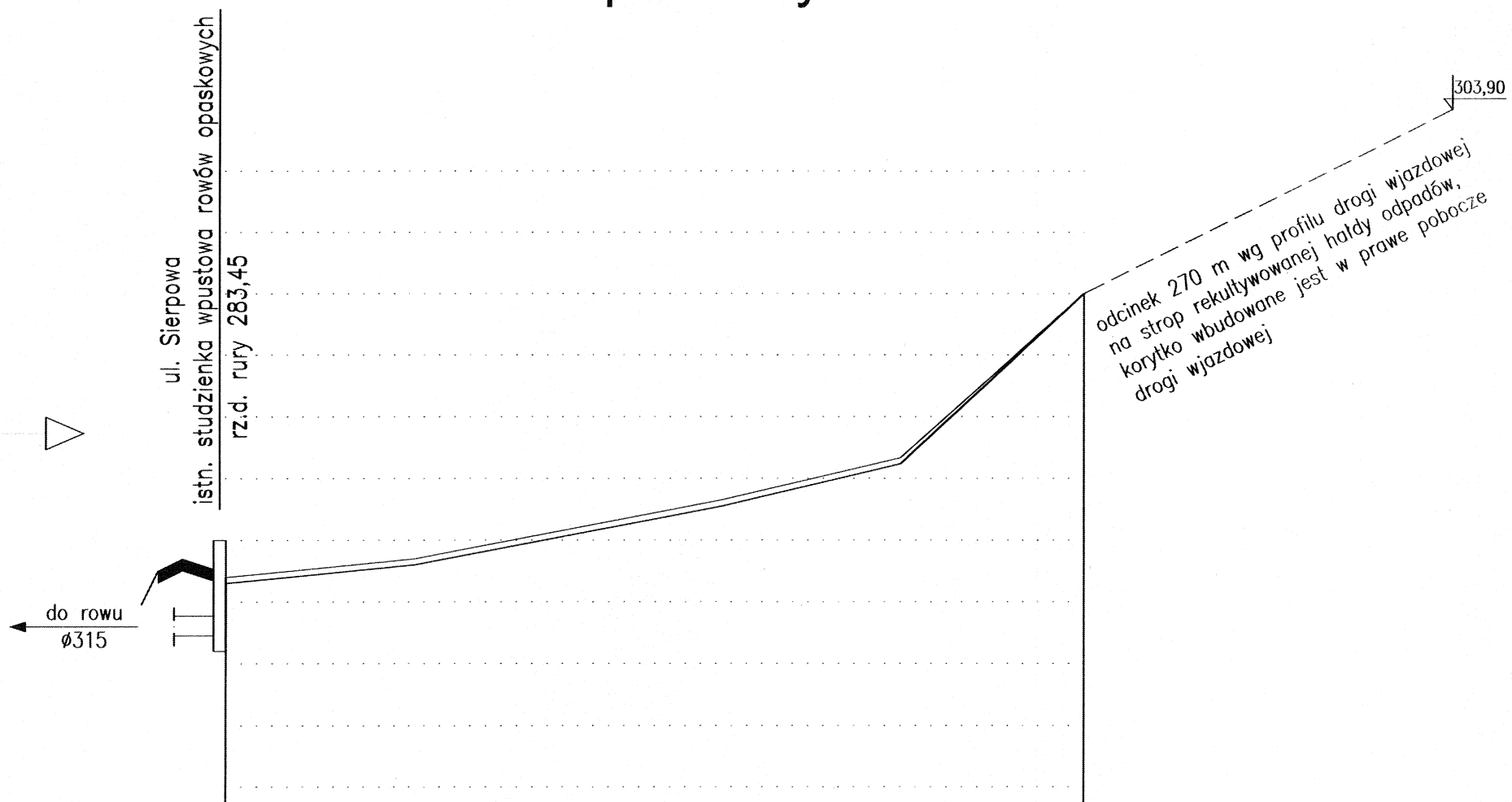
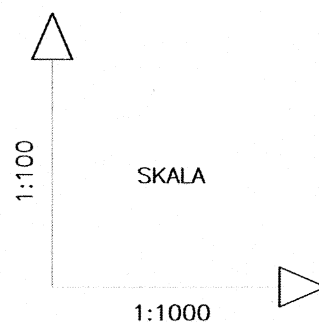


# Rów opaskowy "b"



P.P. 280,00 m.n.p.m.

RZĘDNE TERENU	284,40	284,70	285,65	286,33	289,00
RZĘDNE DNA ROWU ISTNIEJĄCEGO					
RZĘDNE DNA ROWU PROJEKTOWANEGO	284,30	284,60	285,55	286,23	289,00
PROJEKTOWANE GŁĘBOKOŚCI					
PROJEKTOWANE SPADKI	$i=9,7\%$ L = 31 m	$i=19,0\%$ L = 50 m	$i=23,5\%$ L = 29 m	$i=92,3\%$ L = 30 m	
PROJEKTOWANE WYMIARY ROWU	korytko betonowe, wymiar prefabrykatu 18 x 50 x 100 cm, L = 140 m				
PROJEKTOWANE UMOCNIECIA	korytko betonowe układane na 0,20 m warstwie pospółki L = 140 m + 270 m prawe pobocze drogi wjazdowej				
ODLEGŁOŚCI	0,0	31,0	81,0	110,0	140,0
HEKTOMETRY					

"EKO - BRAT KIEŁBOWSCY" S.C. Poznań Zakład Usług Projektowych 61 - 383 Poznań, Os. Boh. II Wojny Światowej 64/10 tel./fax (061) 876 - 66 - 53			
Inwestycja :		Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Kłodzku przy ul. Sierpowej	
Inwestor :		Wodociągi Kłodzkie sp. z o.o. ul. Piastowska 14B 57-300 Kłodzko	
Obiekt :		Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Kłodzku przy ul. Sierpowej	
Temat rysunku :		Profil podłużny rowu opaskowego "b"	
Projektował :	Sprawdził :	Stadium :	Nr rysunku :
inż. Fryderyk Kiełbowski	inż. Stanisław Grabias	Projekt budowlano - wykonawczy	15
Upr. Bud. Nr 127/84/PW - wod.-melior. 340/75 - inżynieria wodna	Upr. Bud. Nr 536/73 - inżynieria wodna 118/89/Pw - ochrona środowiska	Data :	Skala :
		11.2014	1 : $\frac{100}{1000}$