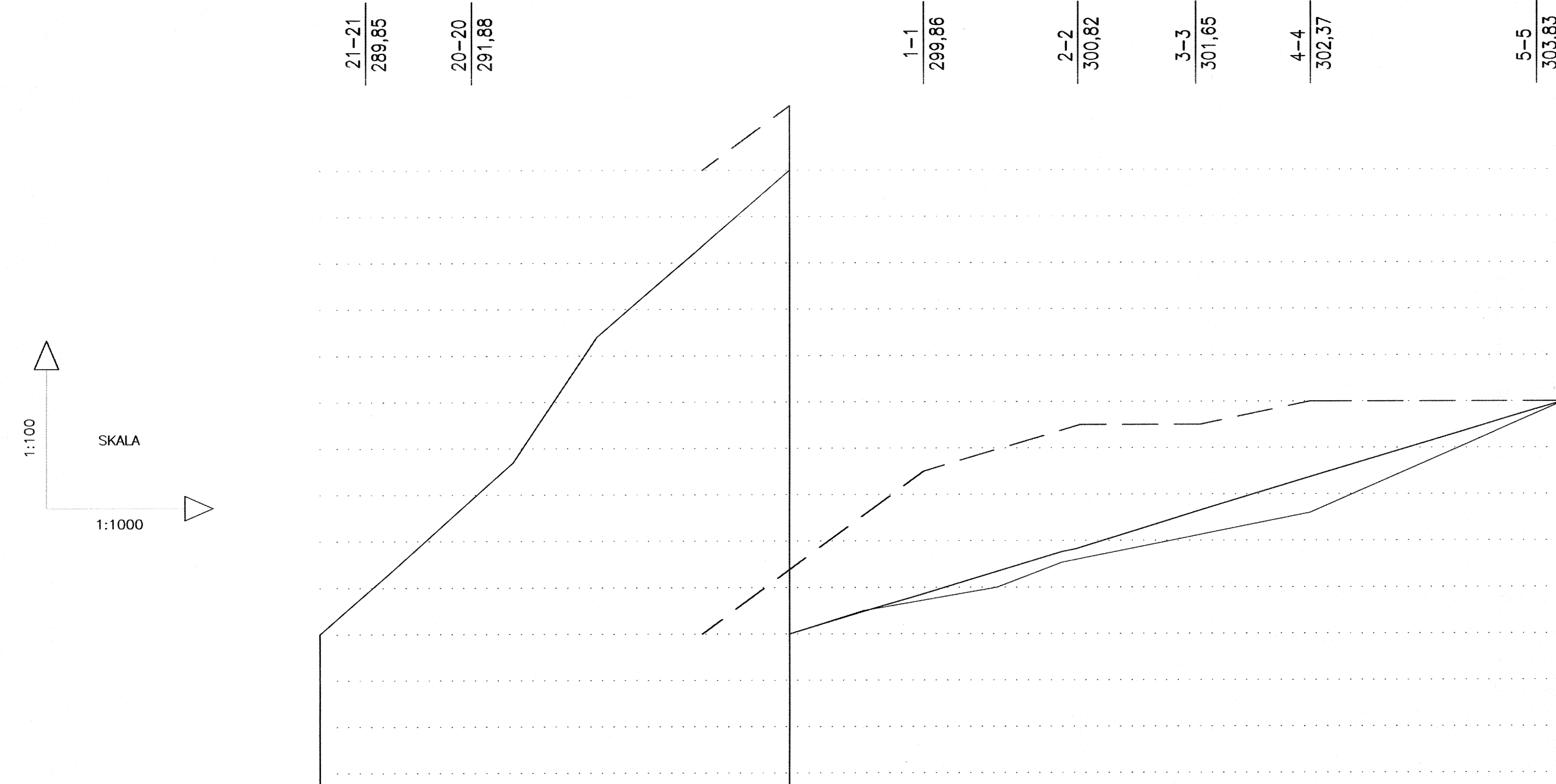


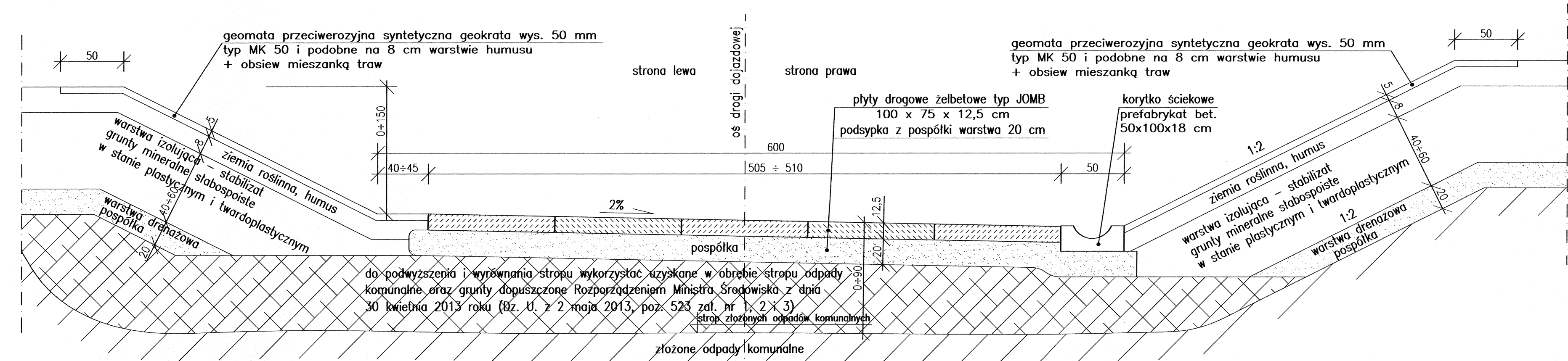
### Profil drogi wjazdowej na strop hałdy



P.P. 285,00 m.n.p.m.	P.P. 295,00 m.n.p.m.														
RZĘDNE TERENU	289,00	289,30	292,70	295,40	299,00	299,50	300,00	300,53	300,82	301,65	302,37	301,60	304,00	304,00	
PROJEKTOWANE RZĘDNE NAWIERZCHNI W OSI DROGI	289,00	299,48	299,86	300,34	300,76	300,82	301,65	302,37	301,60	303,83	304,00	304,00	304,00	304,00	
PROJEKTOWANE WYSOKOŚCI GŁĘBOKOŚCI															
PROJEKTOWANE SPADKI	i=8,8% L=42 m		i=15,0% L=18 m		i=8,6% L=42 m		i=2,98% L=168 m								
PROJEKTOWANE ŁUKI	↘166° R=23,5 m				↘53° R=20,0 m										
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA	płyty drogowe żelbetowe typ JOMB, szer. nawierzchni 5,0 m + koryto ściekowe wód opadowych szer. 0,50 m na 20 cm warstwie pospółki														
ODLEGŁOŚCI	0,0	15,0	42,0	60,0	2,0	18,0	31,0	47,0	61,0	64,0	71,0	91,0	15,0	64,0	70,0
HEKTOMETRY	00 01 02														

### Przekrój poprzeczny drogi wjazdowej na składowisko

skala 1:25



"EKO - BRAT KIELBOWSCY" S.C. Poznań Zakład Usług Projektowych 61 - 383 Poznań, Os. Boh. II Wojny Światowej 64/10 tel./fax (061) 876 - 66 - 53			
Investycja :	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Kłodzku przy ul. Sierpowej		
Investor :	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 drogi wjazdowej na strop hałdy Przekrój poprzeczny drogi wjazdowej na składowisko		
Projektował : inż. Fryderyk Kielbowski	Sprawdził : inż. Stanisław Grabias	Stadium : Projekt budowlano - wykonawczy	Nr rysunku : <b>19</b>
Upr. Bud. Nr 127/84/PW - wod.-mellior. 340/75 - inżynieria wodna	Upr. Bud. Nr 536/73 - inżynieria wodna 118/89/Pw - ochrona środowiska	Data : 11.2014	Skala : 1 : 25 1 : 1000