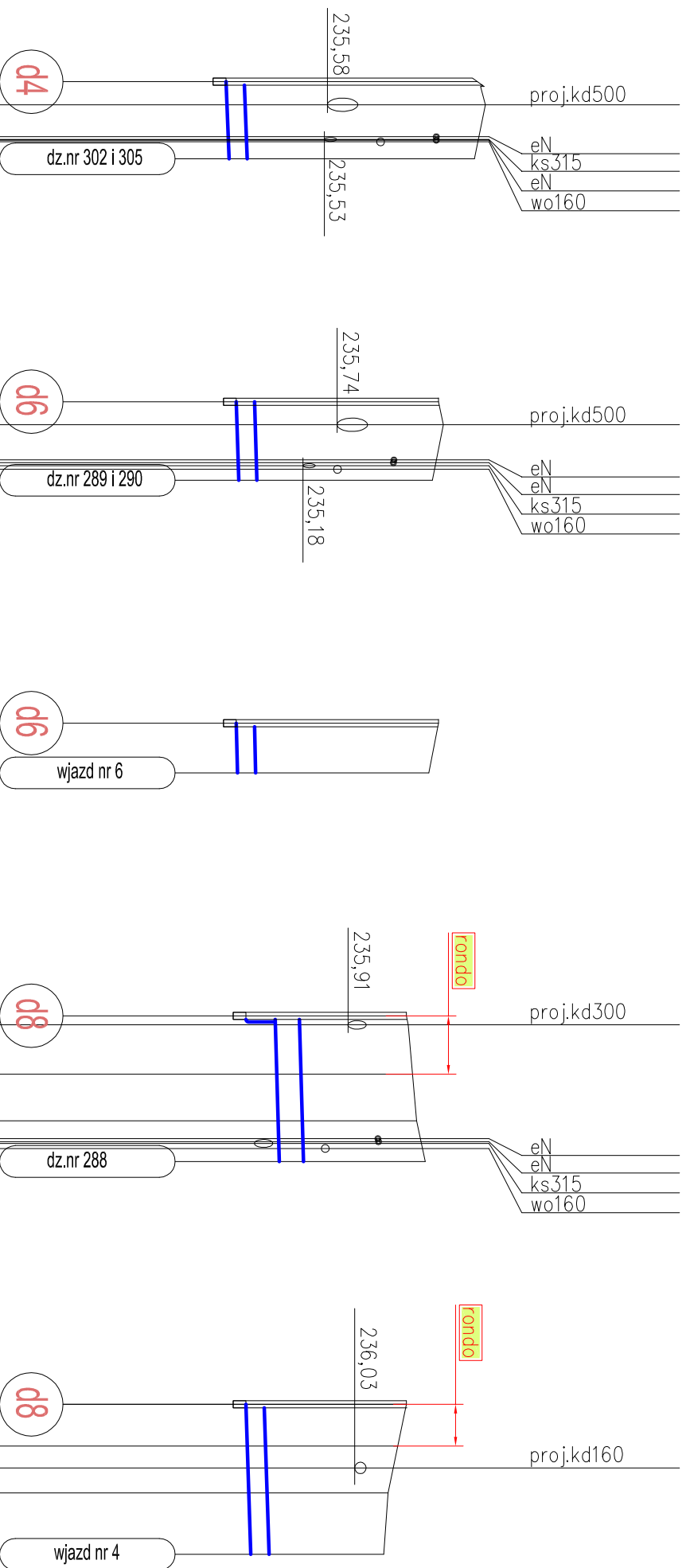


p. por.	Rzędna terenu [m]	Rzędna dna kanału [m]	Zagłębienie [m]	Spadek [%]	Długość [m]	Średnica [m]	Odległość [m]
p. por.	234,00						
	238,05	233,91	4,14	0,3%	12,7	Ø300PVC	0,0
	238,18	233,92	4,04	0,3%	12,7	Ø300PVC	12,7
	238,00	233,96	4,04	0,3%	12,7	Ø300PVC	12,7
	237,41	234,08	3,33	0,3%	12,9	Ø300PVC	0,0
	237,49	234,09	3,33	0,3%	12,9	Ø300PVC	12,9
	237,31	234,12	3,33	0,3%	12,9	Ø300PVC	12,9
	237,41	234,08	3,33	0,3%	8,2	Ø300PVC	0,0
	237,25	234,10	3,15	0,3%	8,2	Ø300PVC	8,2
	237,25	234,10	3,15	0,3%	8,2	Ø300PVC	8,2
	236,88	234,24	2,64	0,3%	24,0	Ø300PVC	0,0
	236,91	234,72	2,88	0,3%	24,0	Ø300PVC	24,0
	237,05	234,79	2,88	0,3%	24,0	Ø300PVC	24,0
	236,88	234,24	2,64	0,3%	24,7	Ø300PVC	0,0
	236,88	234,24	2,64	0,3%	24,7	Ø300PVC	24,7
	236,51	234,32	2,19	0,3%	24,7	Ø300PVC	24,7



- Uwagi:
1. Należy bezwzględnie przed rozpoczęciem prac wykonać odkrywki w celu sprawdzenia rzeczywistych rzędnych posadowienia istniejących sieci.
 2. Nie wyklucza się występowania dodatkowego uzbrojenia, które nie zostało naniesione na mapach sytuacyjno-wysokościowych.
 3. Rzędne posadowienia wjazdów do studni rewizyjnych, uzgodnić ostatecznie z wykonawcą robót drogowych.
 4. Studnie rewizyjne betonowe z kręgów DN1200

GEDOS	ZPBiP "CEDOS" SP. ZO.O., 58-100 ŚWIDNICA, PL. ŚW. MAŁGORZATY 1-2, TEL. +48 691 099 366, E-MAIL: WALDEK@SKORSKI.EU	
ZAMAWIAJĄCY:	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA, UL. WOLNOŚCI 9, 58-140 JAWORZYNA ŚLĄSKA	
OPRACOWANIE:	PRZYGOTOWANIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH W GMINIE JAWORZYNA ŚLĄSKA - II ETAP	
RYSUNEK:	PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ "CZYSTEJ"	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
AUTOR:	mgr inż. Rafał Janiec	
DATA:	CZERWIEC 2021	
SKALA:	1:100/1000	
	BRANŻA:	SANITARNA
	UPRAWNIENI:	NBGP.V-7342/3/6/1/98
	NR RYSUNKU:	3 / IS