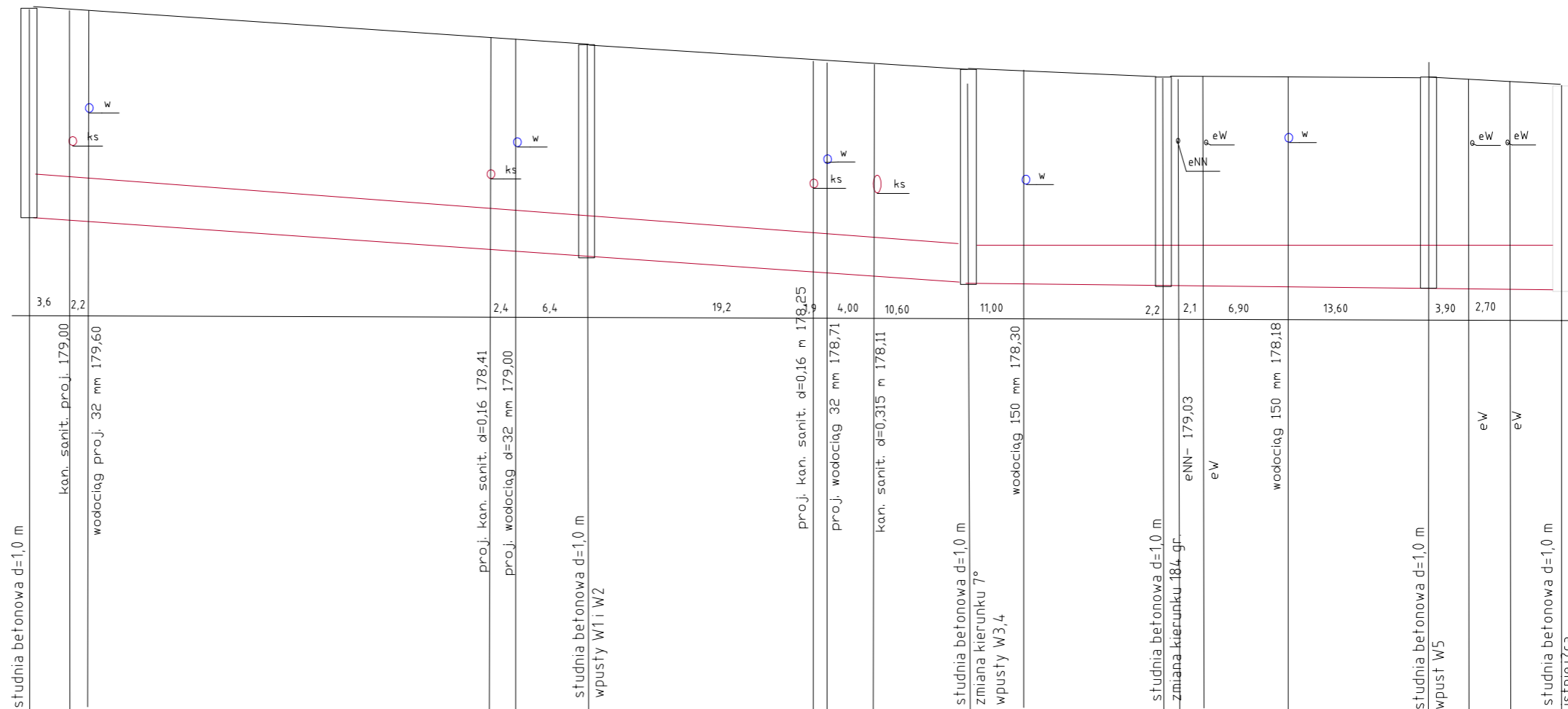


nawierzchnia projektowana trawnik polbruk trawnik polbruk trawnik trawnik trawnik asfalt
 nawierzchnia istniejąca żwir żwir żwir żwir żwir żwir żwir żwir



RZĘDNA TERENU ISTNIEJACEGO	181,50	180,85	180,35	180,26	180,26	180,10
RZĘDNA DNA RURY	177,70	177,05	176,49	176,45	176,41	176,38
ZAGŁĘBIENIE	3,80	3,80	3,86	3,81	3,85	3,72
PRZEWODY/SPADKI	PP ID 0,80 m i= 14 ?		PP ID 0,315m i= 14 ?	PP ID 0,80 m i= 2 ?	PP ID 0,80 m i= 2 ?	PP ID 0,250 m i= 2 ?
DŁUGOŚCI/ ODLEGŁOŚCI	0,00	50,80	35,50	86,30	15,80	102,10
						24,60
						126,70
						12,30
						139,00
	D1	D2	D3	D4	D5	Di

ROZWIĘCIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 STUDNIE D1 DO KDi
 W UL.11 LISTOPADA W SUWAŁKACH
 SKALA 1:500/100

OBIEKT	Profil kanalizacji deszczowej w ul. 11 Listopada w Suwałkach		
ADRES	Suwałki ul. 11 Listopada		
BRANŻA	Sanitarna	Data 2012.05.14	podpis
AUTOR	mgr inż. Jacek Okurowski upr.Bt/86/87 ; Bt/167/90 ,PDL/IS/2074/02		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maciej Okurowski		
TYTUŁ RYS.	Rozwinięcie kanalizacji deszczowej D1-KDi	Skala 1:500/100	NR RYS. D1