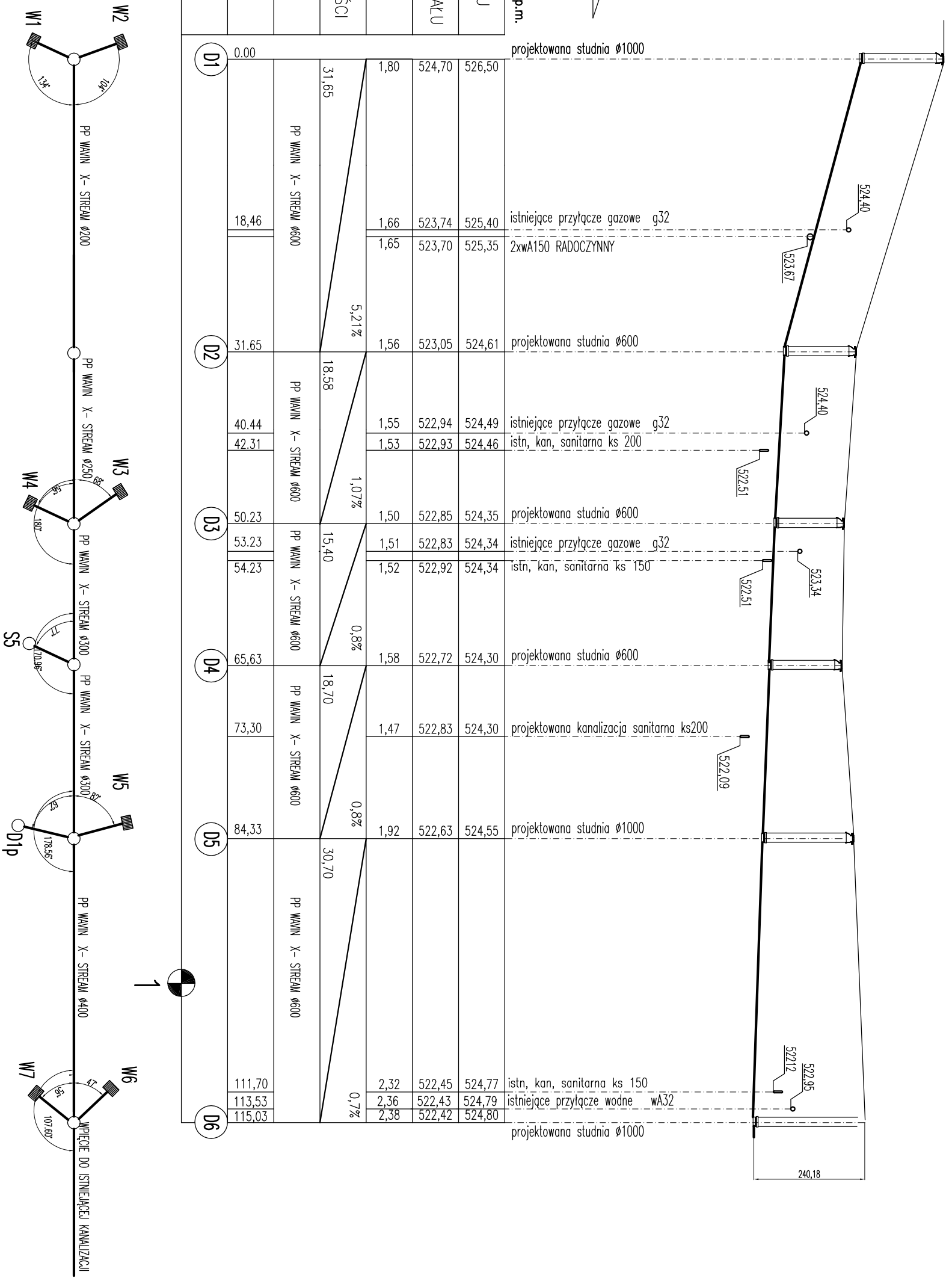


P.P.T.= 517,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	526,50	525,40	524,61	524,35	524,30	524,55	524,77
RZĘDNA DNA KANAKU	524,70	523,74	523,05	522,85	522,83	522,63	522,45
ZAGŁĘBIENIA	1,80	1,66	1,56	1,50	1,51	1,58	2,32
SPADKI I DŁUGOŚCI	5,21%	5,21%	1,07%	0,8%	0,8%	0,7%	0,7%
MATERIAŁ	PP WAWIN X- STREAM Ø600	PP WAWIN X- STREAM Ø600	PP WAWIN X- STREAM Ø600	PP WAWIN X- STREAM Ø600	PP WAWIN X- STREAM Ø600	PP WAWIN X- STREAM Ø600	PP WAWIN X- STREAM Ø600
ODLEGŁOŚCI	18,46	31,65	40,44	50,23	65,63	84,33	111,70
OZNACZENIA	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D6



TEMAT	PRZEBUDOWA DROGI
OBIEKT	ŚWIERADÓW ZDRÓJ – ul.K-6ka
ADRES OBIEKTU	ŚWIERADÓW ZDRÓJ –dz. nr 45.62.82/2.88/3.84 Os. 4 AM 3
INWESTOR	GMINA MIEJSKA – ŚWIERADÓW ZDRÓJ ul. Marszałka J. Piłsudskiego 15 59–850 Świeradów Zdrój
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA SPECJALNOŚĆ / NUMER UPRAWNIENI
INST. SANIT. PROJEKTANT	mgr inż. Ryszard Murdok spec. inżynierino-techniczny, upr. 1217/83/JC
INST. SANIT. SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Andrzej Budynowski spec. inżynierino-techniczny, upr. 2517/93/7612/94
TRZĘŚĆ	KANALIZACJA DESZCZOWA PROFIL PODŁOŻNY DT-D6
DATA	12.2007
PODPIS	
SKALA	1:500/100
KRS	Nr 522
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JELENIOGÓRSKIE BIURO PLANOWANIA I PROJEKTOWANIA sp. z o.o. ul. Mickiewicza 26, 36-500 Jelenia Góra