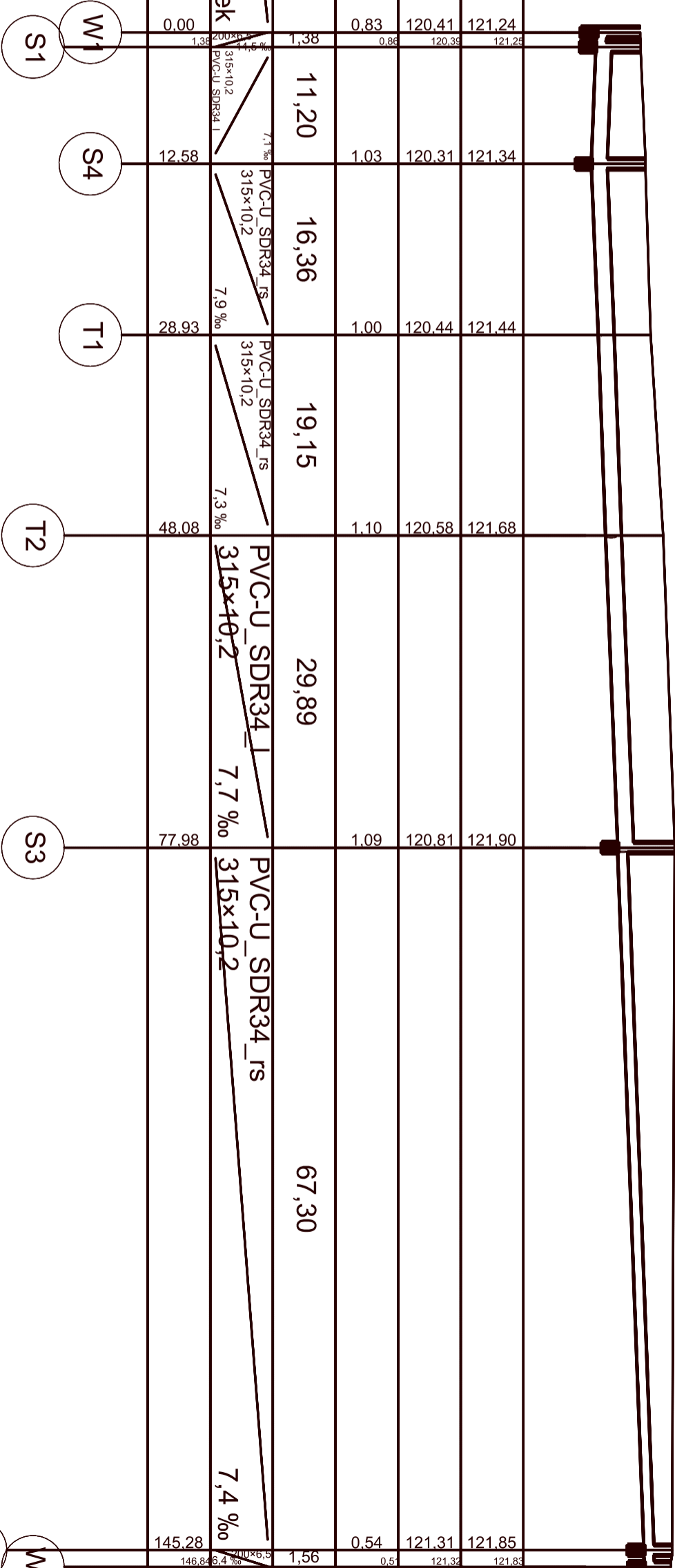


Poziom porównawczy 119,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	121.24	121.25	121.34	121.44	121.68	121.90	121.85
Rzędna dna kanału	120.41	120.35	120.31	120.44	120.58	120.81	121.32
Zagłębienie dna kanału [m]	0.83	0.86	1.03	1.00	1.10	1.09	0.54
Odległości [m]	1.38	11,20	16,36	19,15	29,89	67,30	1,56
Średnice, materiał	PVC-U SDR34 I 315×10,2						
Długość trasy [m]	0.00	12.58	28.93	48.08	77.98	145.28	146.84



Nazwa i adres: PRZEBUDOWA MOSTU/PRZEPUSTU NA ISNIEJACYM
ZJEŹDZIE NA RZECIE PAWŁÓWKA/ CIEK BIAŁKA W PASIE
DROGOWYM UL. DZIAŁKOWEJ W LEGNICY

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Branża: SANITARNA

Projektant: mgr inż. Sandra Bednarz
inst. sanitarne
Podpis:

Tytuł rysunku: ROZWINIĘCIE KANALIZACJI
DESZCZOWEJ 1
Skala.: 1:100/50

Miejsce i data opracowania: Legnica, Listopad 2018 r.
Rys. nr.: 1S
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Dz. U. 24/1994, poz. 83, ART 115-118
Kopiuwanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest PRÁWNIÉ ZABRONIONÉ