

Poziom prowadzący 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	143,28	143,50	144,10	145,00	144,95	145,05	144,75	144,56
Rzędna dna kanalu	141,13	141,37	141,93	142,61	142,76	142,97	143,09	143,24
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,15	2,13	2,17	2,39	2,19	2,08	1,66	1,32
Odległość [m]	12,00	28,00	34,00	29,00	42,00	25,00	29,00	
Średnica, materiał	Ø315mm PVC SN-8 lite							
Długość trasy [m]	0,00	4,50	12,00	32,00	35,00	40,00	63,00	65,00
	OS	W-6	W-7	W-8	W-9	W-10	W-11	W-12

Proj. osadnik piasku Dn1500mm

ISTN. KAN. SAN. ø160 Rd=141,76

Proj. studnia inspekcyjna Ø425mm

ISTN. KAN. SAN. ø160 Rd=142,50

ISTN. KAN. SAN. ø160 Rd=142,50

Proj. studnia inspekcyjna Ø425mm

ISTN. GAZ. ø25 Ro=144,00

ISTN. KAN. SAN. ø160 Rd=142,80

Proj. studnia inspekcyjna Ø425mm

ISTN. KAN. SAN. ø160 Rd=142,43

ISTN. GAZ. ø63 Ro=143,95
ISTN. KAN. SAN. ø160 Rd=142,90
DO PRZEL. KAN. SAN. ø160 Rd=143,05
ISTN. WOD. ø25 Ro=143,25

Proj. studnia inspekcyjna Ø425mm

ISTN. KAN. SAN. ø160 Rd=143,65

ISTN. WOD. ø40 Ro=143,35

ISTN. KAN. SAN. ø160 Rd=141,90

ISTN. KAN. SAN. ø160 Rd=143,80

ISTN. WOD. ø25 Ro=143,35

Proj. studnia inspekcyjna Ø425mm

ISTN. KAN. SAN. ø160 Rd=143,96

ISTN. WOD. ø40 Ro=142,98

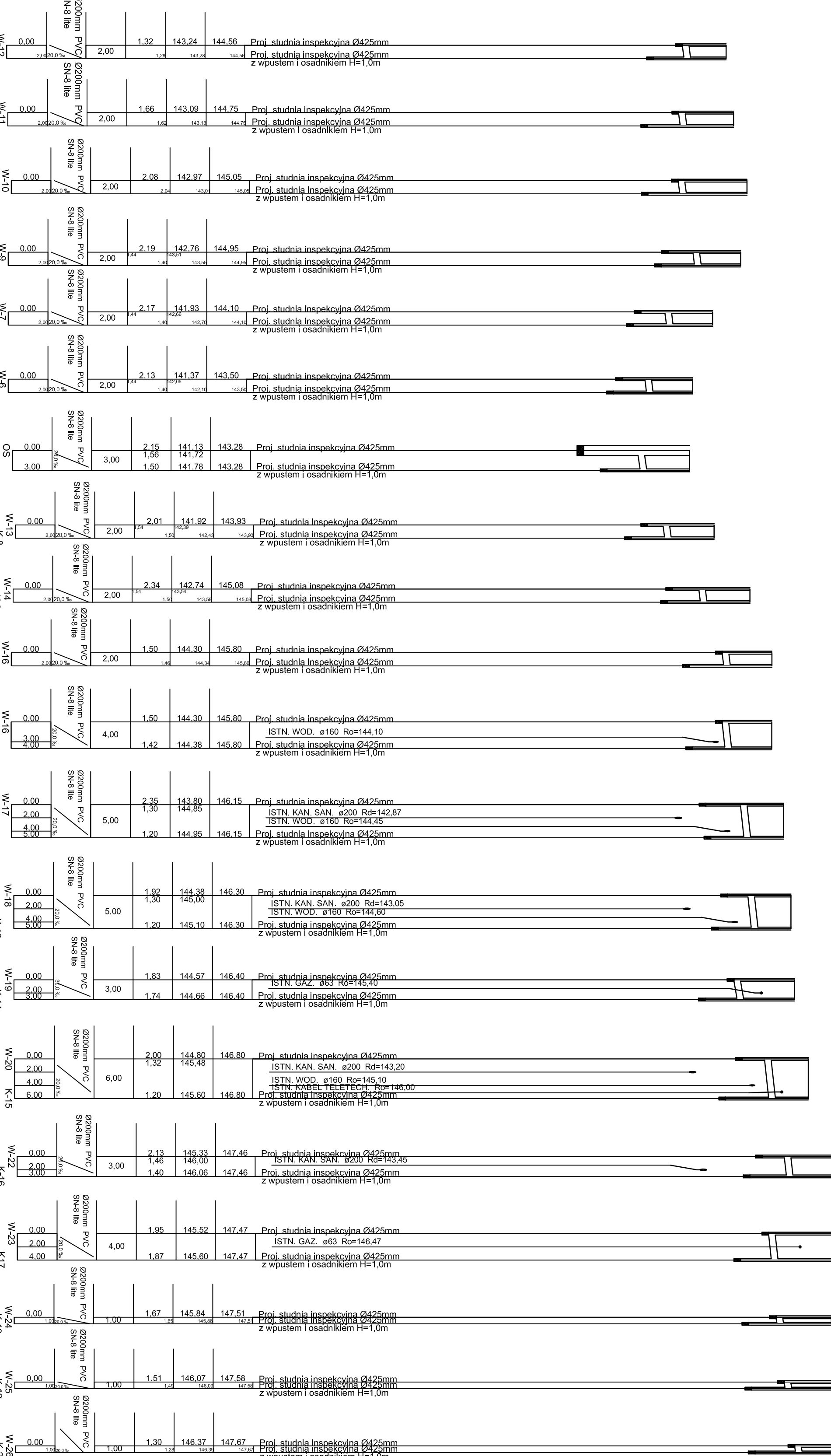
Proj. studnia inspekcyjna Ø425mm

ISTN. KAN. SAN. ø160 Rd=142,79

ISTN. KAN. SAN. ø160 Rd=142,20

ISTN. WOD. ø40 Ro=142,86

Proj. studnia inspekcyjna Ø425mm



PROJEKT BUDOWLANY
Budowa kanalizacji deszczowej w ciągu
ulicy Rynek i Świdrowskiej w Ławowcu

PROJEKTOWAŁ
ŁAWOWCZ
Sierafimski, gmina ŁAWOWCZ

OPRACOWAŁ
ŁAWOWCZ
Sierafimski, gmina ŁAWOWCZ

WYKONAŁ
ŁAWOWCZ
Sierafimski, gmina ŁAWOWCZ

WYKONAŁ
ŁAWOWCZ
Sierafimski, gmina ŁAWOWCZ

PROJEKTOWAŁ
ŁAWOWCZ
Sierafimski, gmina ŁAWOWCZ

OPRACOWAŁ
ŁAWOWCZ
Sierafimski, gmina ŁAWOWCZ

WYKONAŁ
ŁAWOWCZ
Sierafimski, gmina ŁAWOWCZ

WYKONAŁ
ŁAWOWCZ
Sierafimski, gmina ŁAWOWCZ

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ (część 2)

Wzrost	1,80	1,80	1,80	1,80
Waga	75	75	75	75
Temperatura	10	10	10	10
Wzrost	1,80	1,80	1,80	1,80
Waga	75	75	75	75
Temperatura	10	10	10	10