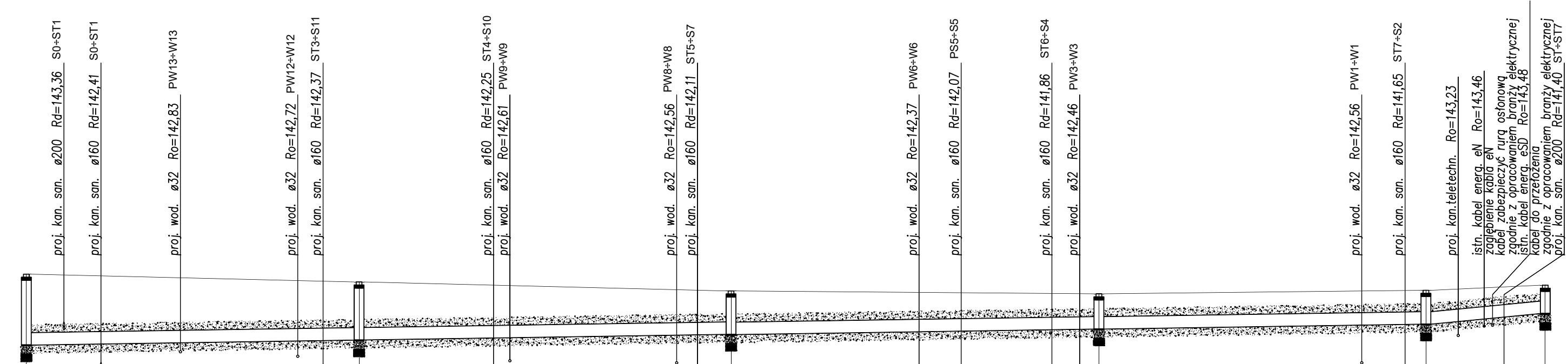


Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.



Rzędna terenu	144,73											144,54											144,32											144,25											144,34											144,46				
Rzędna dna kanału	143,00	143,01	143,03	143,05	143,10	143,11	143,12	143,17	143,18	143,24	143,25	143,26	143,25	143,32	143,34	143,37	143,38	143,39	143,49	143,50	143,51	143,58	143,64	143,66	143,68	143,77																																		
Zagłębienie dna kanału [m]	1,73											1,42											1,06	1,06											0,86											0,69														
Odległości [m]	40,70										45,50										45,00										40,00										14,55																			
Średnice, materiał	PP, SN8 Ø315										Spadek										PP, SN8 Ø315										0,3%										1,8%																			
Długość trasy [m]	0,00	4,60	9,13	18,85	33,20	36,30	40,70	57,15	59,15	79,55	82,10	86,20	109,20	114,35	125,45	128,85	131,20	163,35	168,65	171,20	178,32	179,35	180,75	185,75																																				
Oznaczenie	SD5										SD4										SD3										SD2										SD1										SD									

Studzienka rewizyjna z kręgów betonowych DN1200 zwierzczenie w klasie D400+piersień odciążający

proj. kan. san. ø200 Rd=143,36 S0+ST1

proj. kan. san. ø160 Rd=142,41 S0+ST1

proj. wod. ø32 Ro=142,83 PW13+W13

proj. wod. ø32 Ro=142,72 PW12+W12

proj. kan. san. ø160 Rd=142,37 ST3+S11

proj. kan. san. ø160 Rd=142,25 ST4+S10

proj. wod. ø32 Ro=142,61 PW9+W9

proj. wod. ø32 Ro=142,56 PW8+W8

proj. kan. san. ø160 Rd=142,11 ST5+S7

proj. wod. ø32 Ro=142,37 PW6+W6

proj. kan. san. ø160 Rd=142,07 PS5+S5

proj. kan. san. ø160 Rd=141,86 ST6+S4

proj. wod. ø32 Ro=142,46 PW3+W3

proj. wod. ø32 Ro=142,56 PW1+W1

proj. kan. san. ø160 Rd=141,65 ST7+S2

proj. kan. teletechn. Ro=143,23

istn. kabel energ. eN Ro=143,46

zagłębienie kabla eN

kabel zabezpiecz. rurą osłonową

zgodnie z opracowaniem branży elektrycznej

istn. kabel energ. eSD Ro=143,48

kabel do przełożenia

zgodnie z opracowaniem branży elektrycznej

proj. kan. san. ø200 Rd=141,40 ST+S17

Studzienka istniejąca w ul. Sucharskiego

Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański
18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100

INWESTOR
Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie
ul. Ludowa 15, 18-200 Wysokie Mazowieckie

Objekt:
Budowa ulicy Popiełuszki wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Wysokiem Mazowieckiem

Stadium:		Branża:	
Projekt Budowlany		Sanitarna	
Nr rysunku:	Skala:	Nazwa rysunku:	Data:
6.1	1:10	Profil kanalizacja deszczowa	21.10.2020
Opracował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Leszek Kasprzycki	sanitarna	PDL/0142/POOS/10	