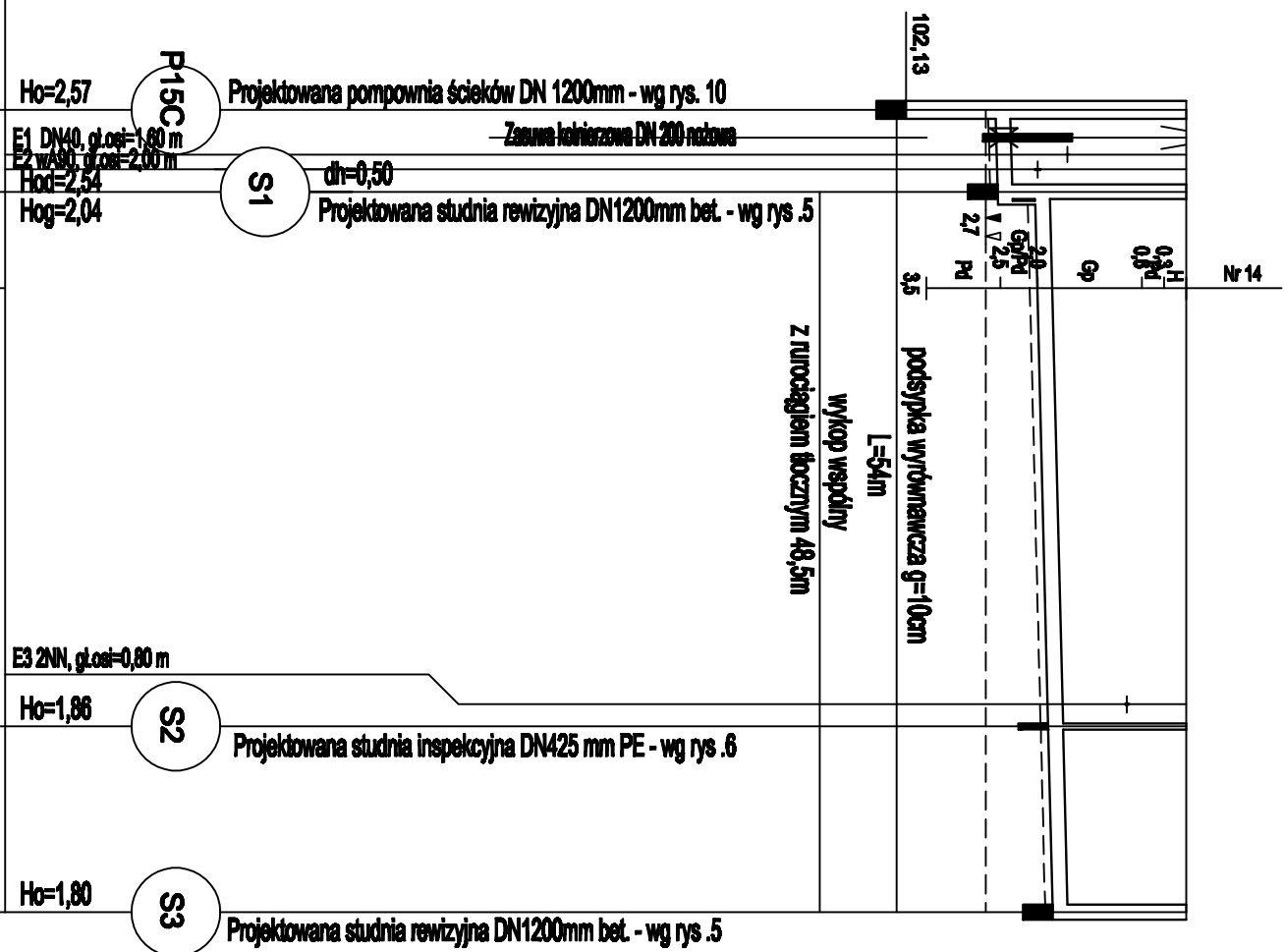


kořka betonová (polbruk) - 51,0m

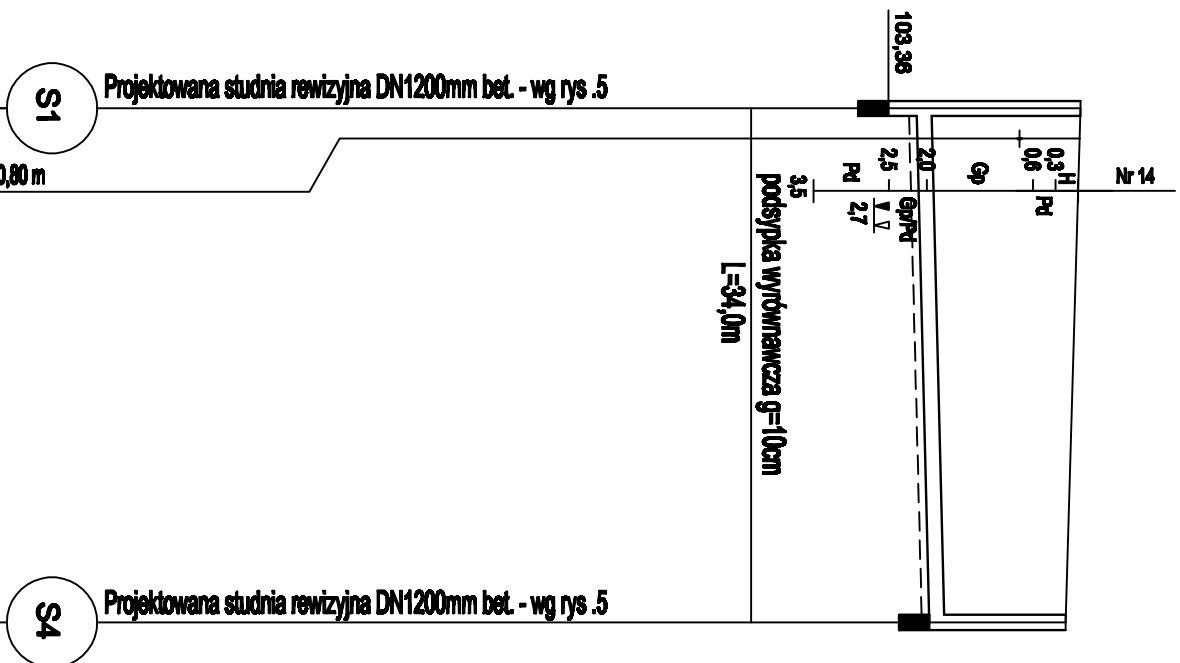


Skala 1:100/500

P.p.=90,00

Rzędna istniejącego terenu	105,90	105,90	105,90	105,90
Rzędna dna proj. kanalu	103,33 103,36 103,86		104,04	104,10
Długość odcinka	4,50	36,00	12,50	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=4,50 H=6,7‰	L=46,50 H=5,0‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 0,20m PVC kl. "S", L=54,0m			
Głębokość wykopu	2,67 2,64 2,14	1,96	1,96	
Hektometr	2,00 4,50	11,00	40,50	53,00

koszka betonowa (palbruk) - 34,0m



PROFILE PODŁUŻNE

Kanalizacija sanitarna

Skala 1:100/500

Davidy, "sięgacz" ul. Warszawskiej

Zadanie Z.1.11.

Oznaczenia:

numer studni

zageębieńie dla kanału

numer kolejny przeskody

kable energetyczne niskiego napięća

kable energetyczne średniego napięća

kable i kanalizacja telefoniczna

kanalizacja deszczowa

kanalizacja sanitarna

wodociąg

gazociąg

g

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12 15-014 Białystok skr. 247; tel./fax (0-85) 675 35 93		
Objekt	Dawid, "śięgacz" ul. Warszawskiej	nr. r/s. 3
Temat	Kanalizacja sanitarna grawitacyjno-pompowa z odgązleniami w granicach pasa drogowego – Złotnie Z1.11.	SKALA 1:100/500
Inwestor	Gmina Roszryn, ul. Szkolna 2a, 05-090 Roszryn	BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Profilie podłużne kanałów sanitarnych grawitacyjnych	Date:
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burkowski	Bk/194/01
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasielec	Bk/774/88
		30.01.2015