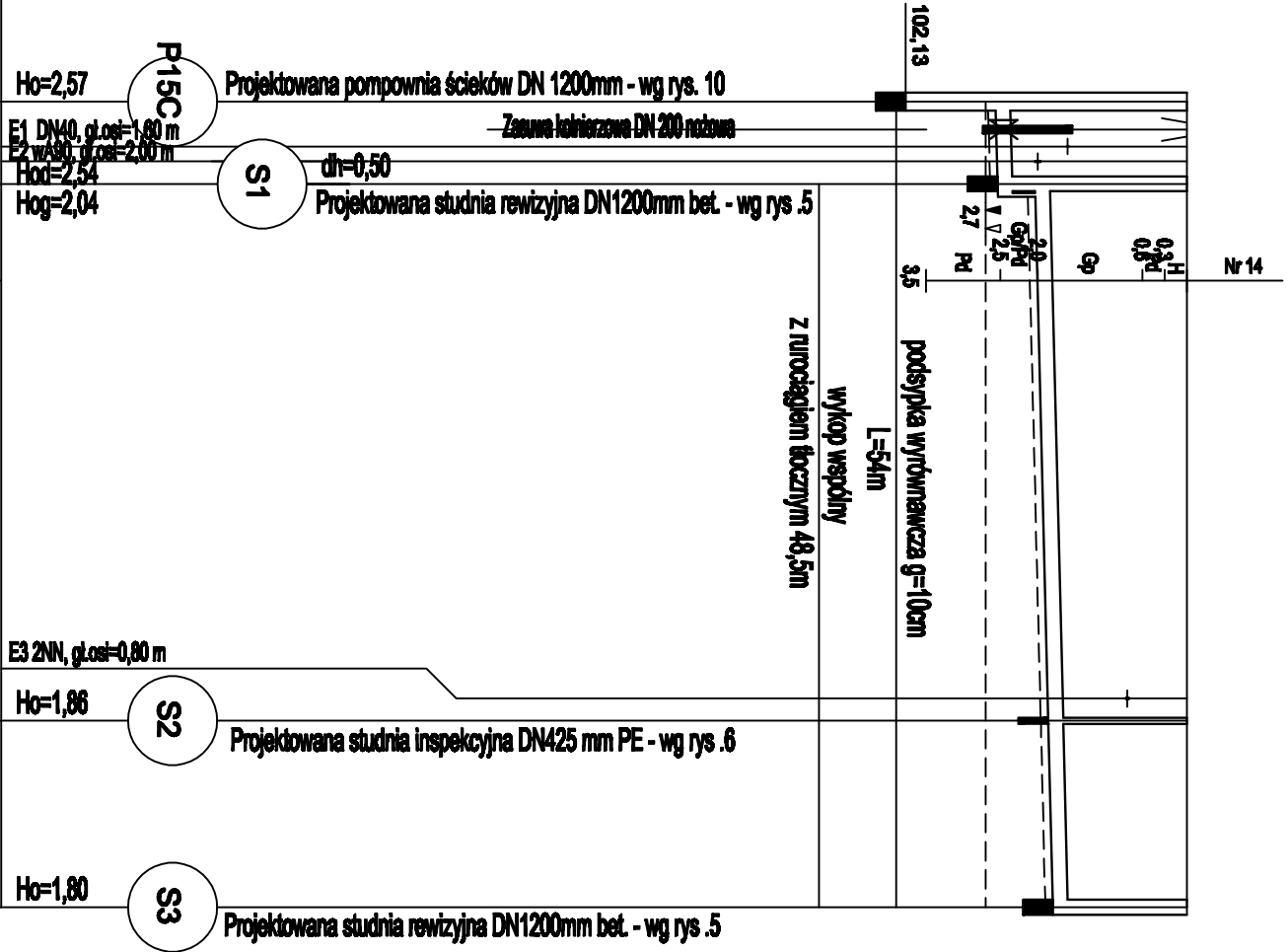
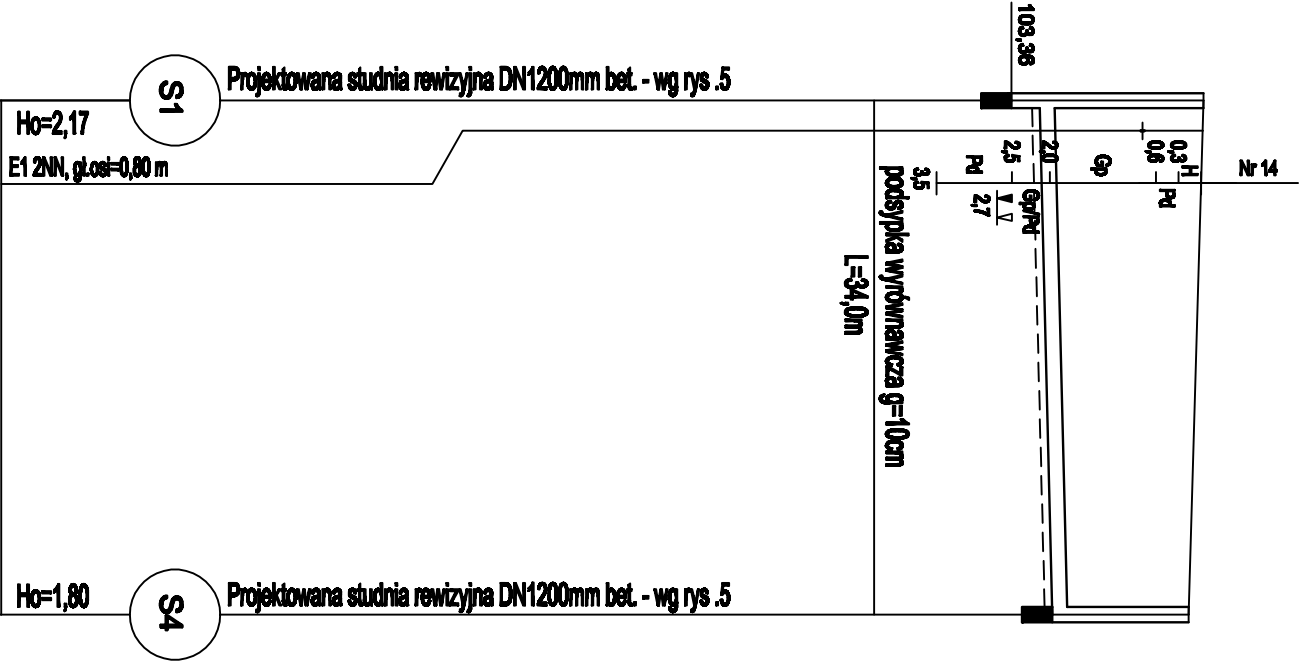


koszka betonowa (podbruk) - 51,0m



P.p.=90,00					Ho=	E1 DN	E2 DN	Ho=	Ho=
					Ho=	Ho=	Ho=		
Rzędna istniejącego terenu	105,90	105,90	105,90		105,90			105,90	105,90
Rzędna dna proj. kanaku	103,33	103,36	103,86					104,04	104,10
Długość odcinka	5,50				36,00				12,50
Proj. spadek kanaku, odległość	L=54,00								I=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	3,00	5,50	12,00				41,50	54,00	

koszka betonowa (podbruk) - 34,0m



H=7 E1 2N	105,90	105,70	103,73	103,90	34,00	L=34,00	I=5,0%	Ø 0,20m PVC kl."S" , L=34,0m	2,27	34,00

PROFILE PODŁUŻNE

Kanalizacja sanitarna

Skala 1:100/500

Dawidy, "sięgacz" ul. Warszawskiej

Zadanie Z.1.11.

Oznaczenia:

- S... numer studni
- H=4,47 zagłębienie dna kanaku
- E1 numer kolejny przeszkody
- NI kable energetyczne niskiego napięcia
- SN kable energetyczne średniego napięcia
- I kable i kanalizacja telefoniczna
- ld kanalizacja deszczowa
- ks kanalizacja sanitarna
- w wodociąg
- g gazociąg

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			
Obiekt	Kanalizacja sanitarna, grawitacyjno-pompowa z oddzieleniem w granicach pos. d. w Dawidach, w sięgaczu ul. Warszawskiej – Zadanie Z.1.11.		Nr. rys. 3
Temat	Projekt zagospodarowania terenu		SKALA 1:100/500
Inwestor	Gmina Raszyn, ul. Szkolna 2a, 05-090 Raszyn		BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Profilie podłużne kanałów sanitarnych grawitacyjnych		Data:
Projektant:	mgr inż. Marusz Burdowski		30.04.2015
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk		