

173/7

173/8

458

173/1

172

176/1

176/2

372

177/3

178/1

179

PROFILE PODŁUŻNE

Przyłącza kanalizacji sanitarnej
Skala 1:100/500

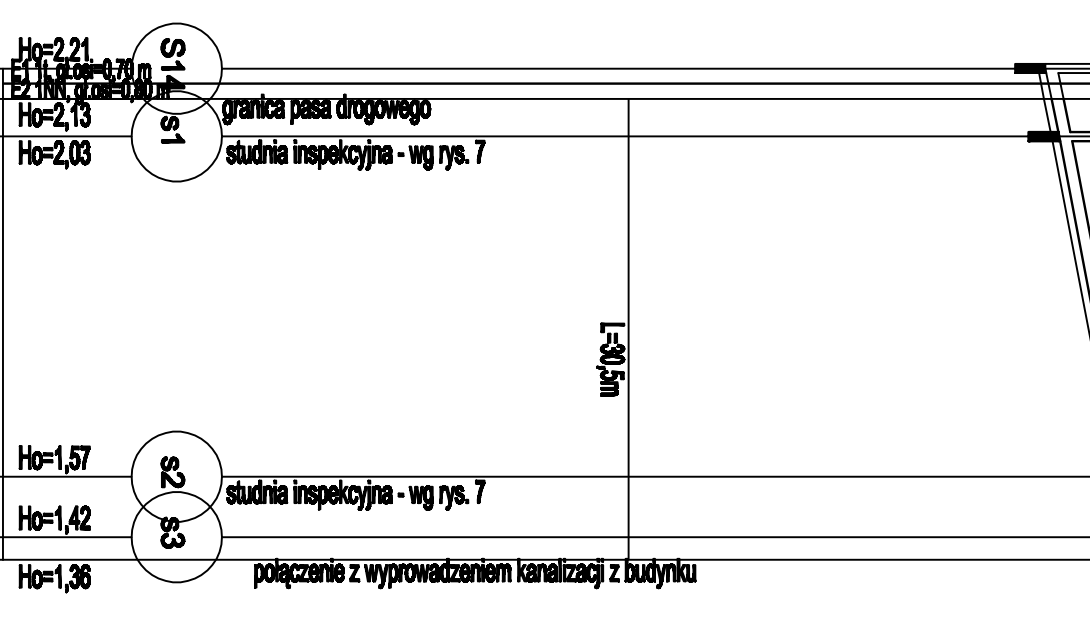
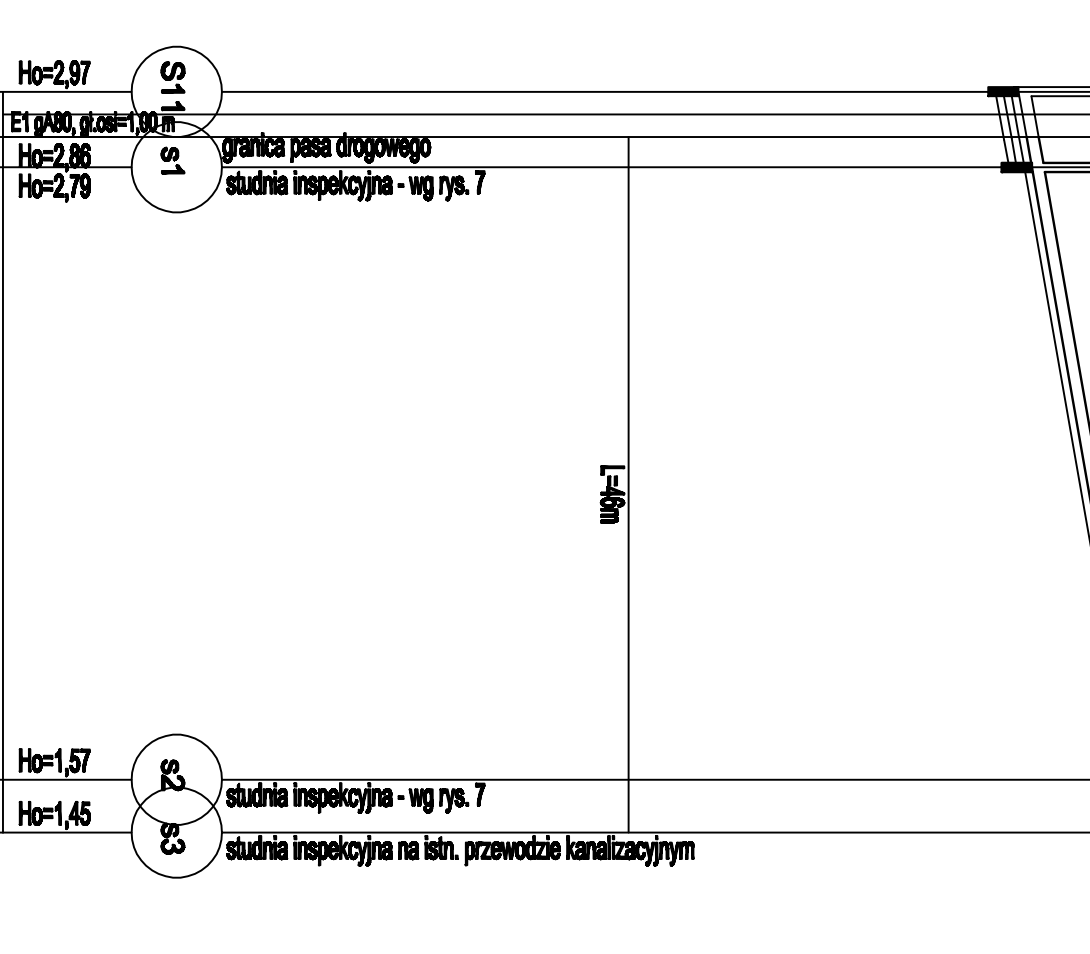
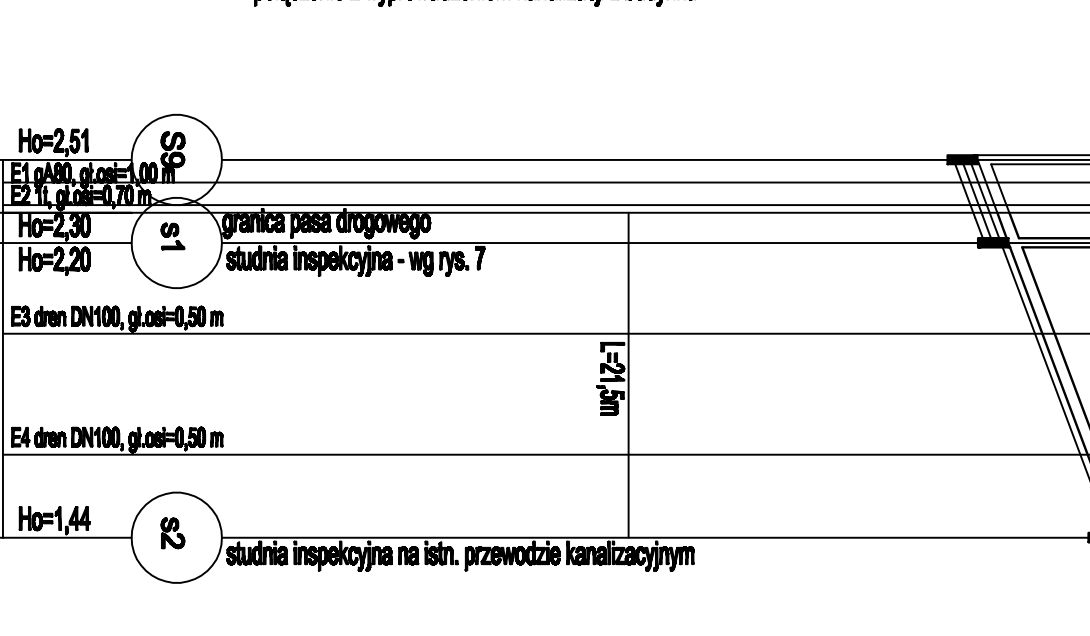
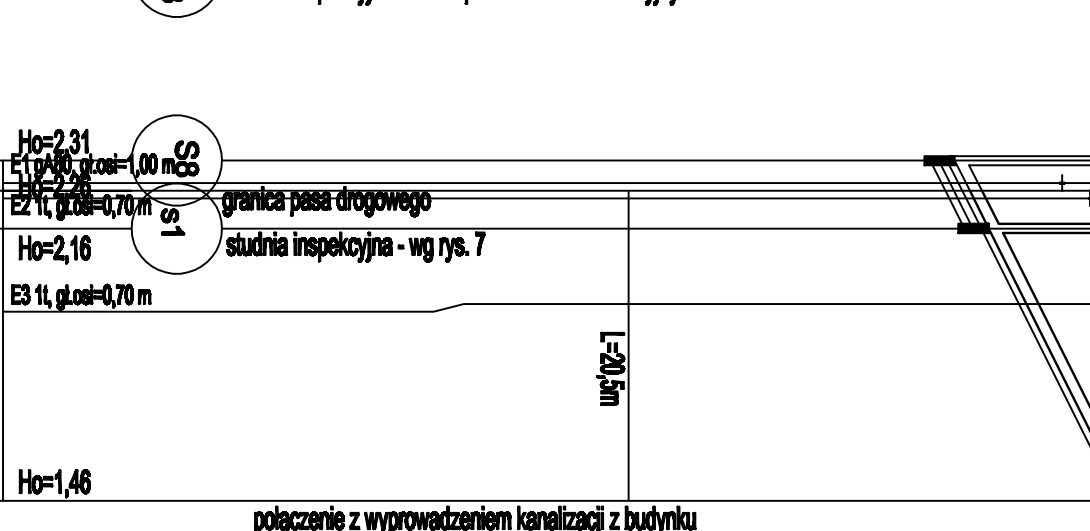
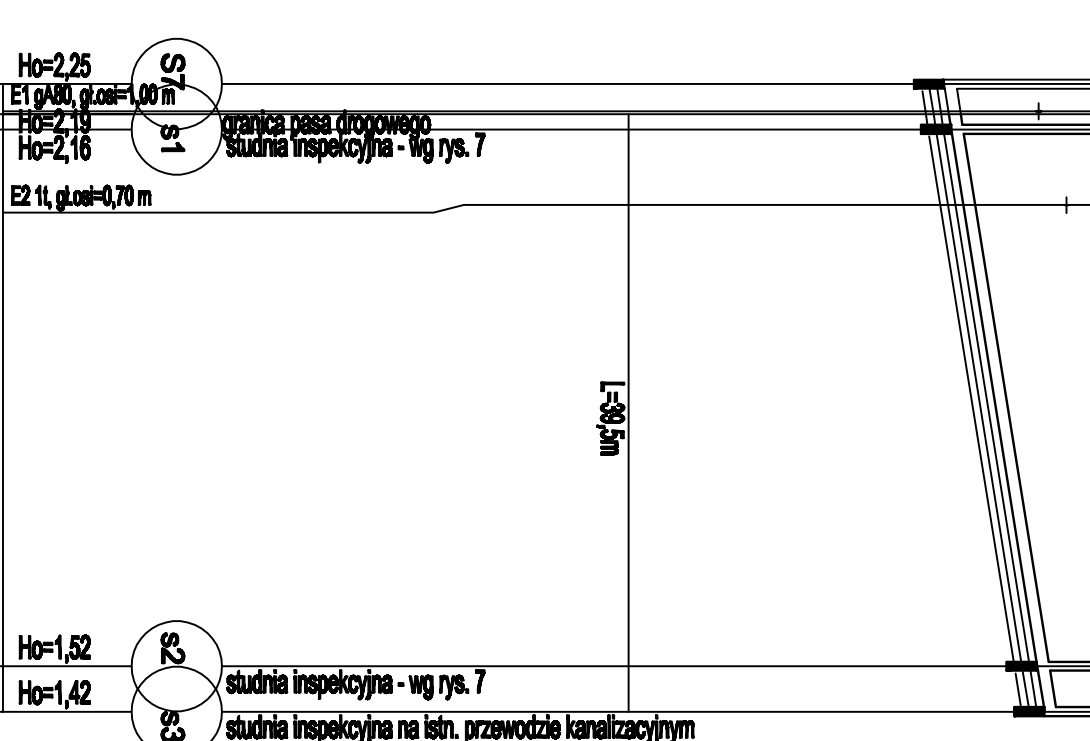
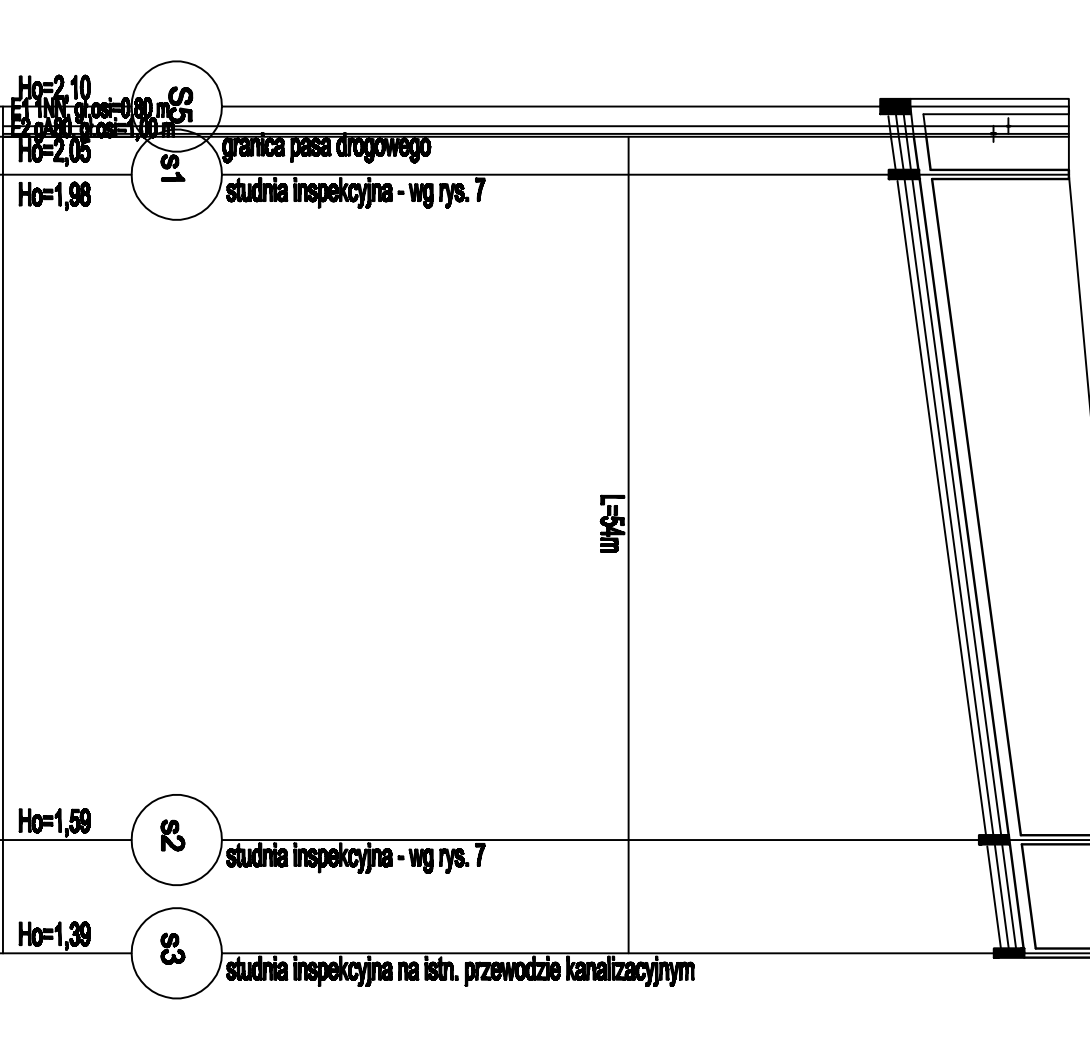
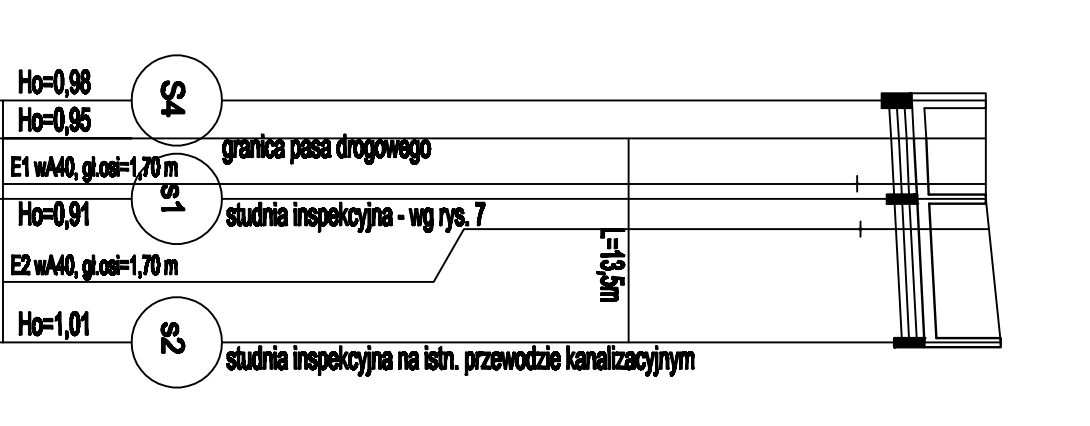
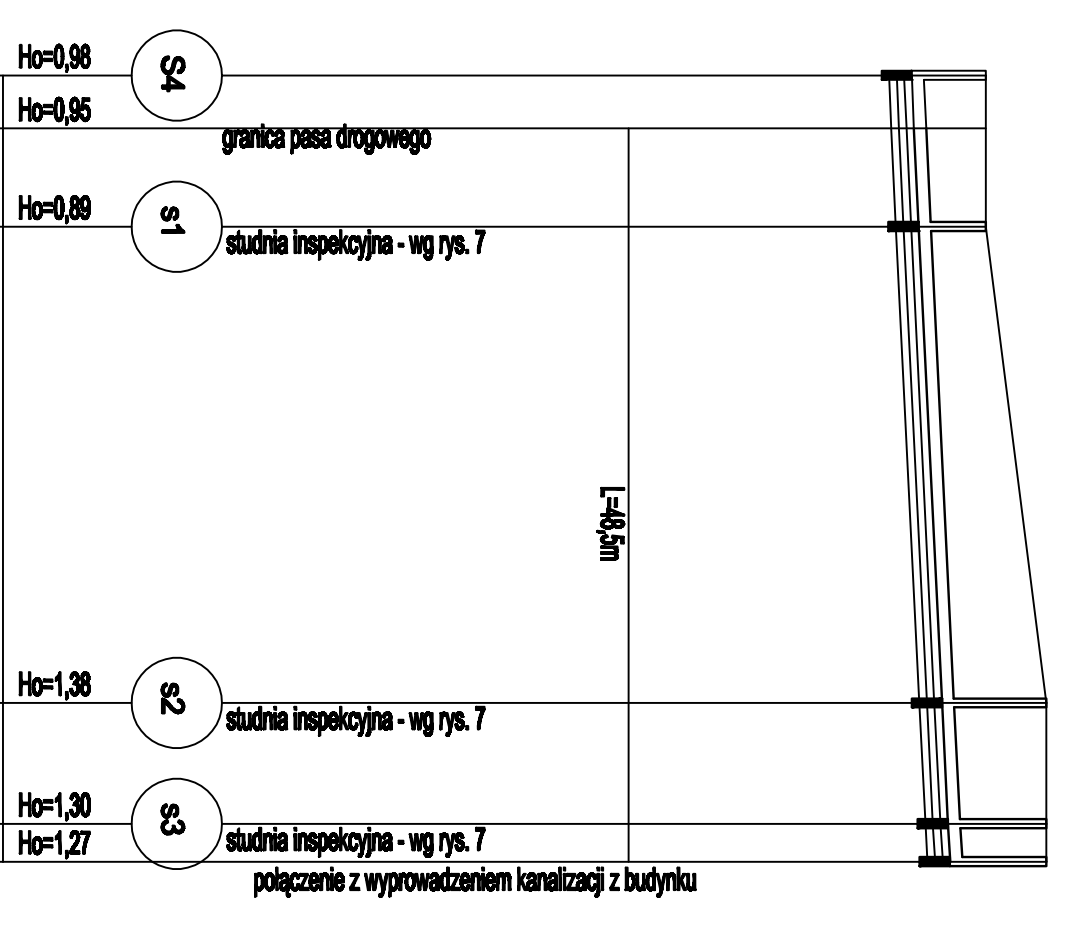
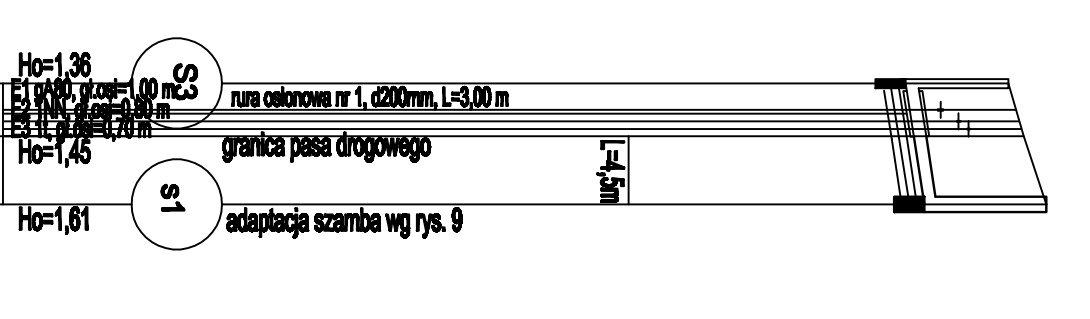
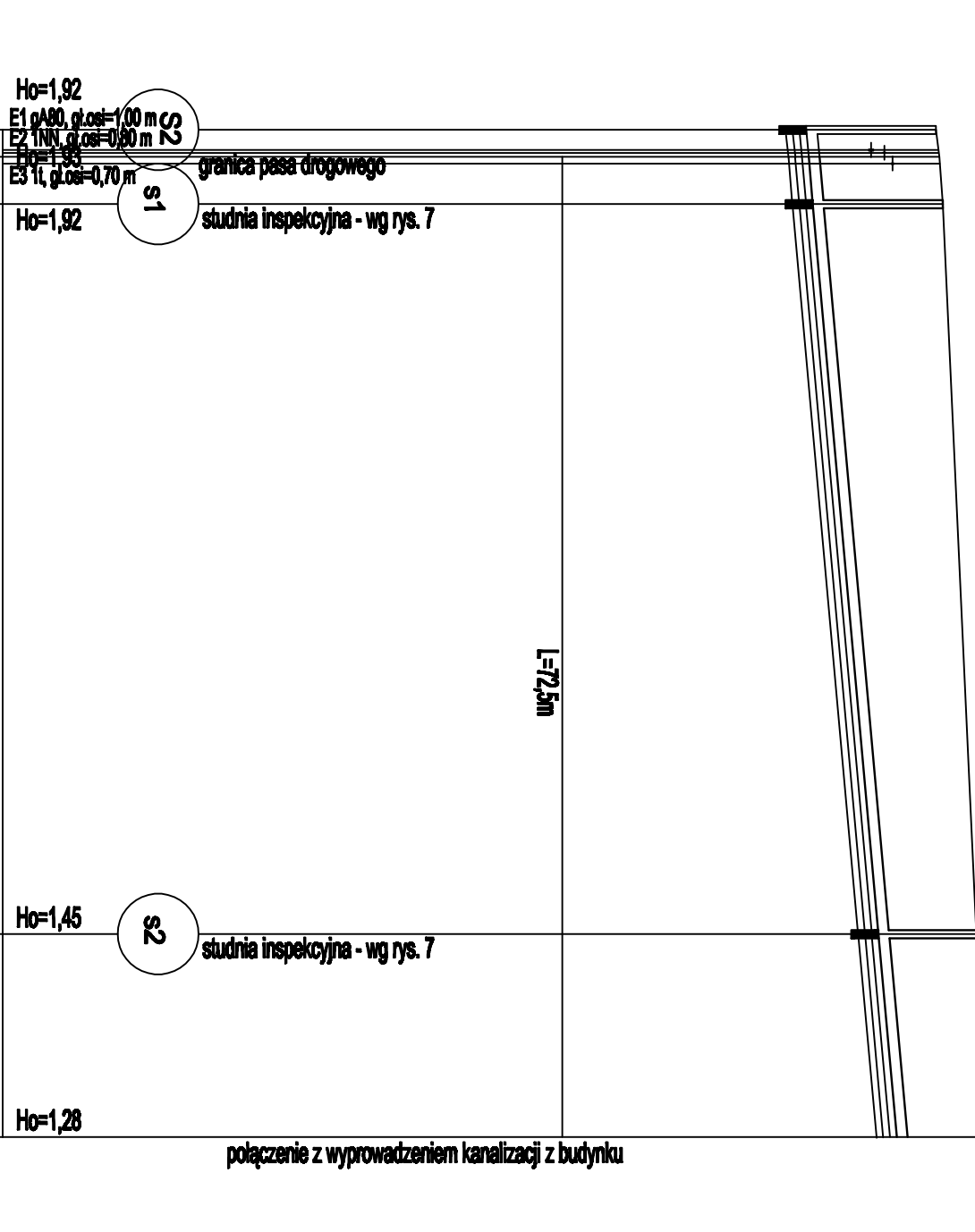
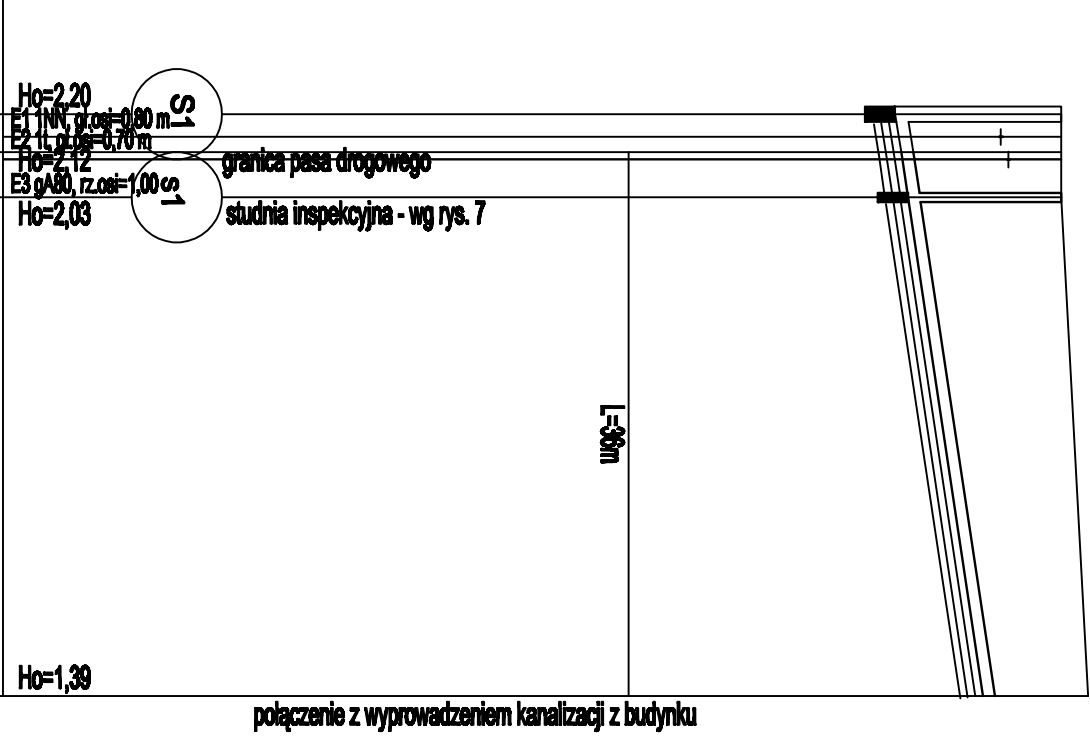
Oznaczenia:

- numer studni
- zagiębnienie dla kanału
- numer kolejny przesyłki
- linia energetyczna niskiego napięcia
- linia energetyczna średniego napięcia
- linia energetyczna wysokiego napięcia
- linia energetyczna
- kanalizacja telefoniczna
- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja sanitarna
- wodociąg
- grzebnik

1 rząd rur drewnianych Ø113mm
podłoga filigranowa g=20cm
podłoga wyrownawcza g=10cm

Skala 1:100/500
P.p.=85,00

Rzędna istniejącego terenu	99,00	99,00	99,35
Rzędna dla proj. kanału	98,98	98,97	97,96
Długość odcinka	2,00/3,00	3,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=30,00	F=30,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 0,16m PVC kl. "S"		
Głębokość wykopu	2,02	2,03	1,99
Hektometr	0,00	0,00	0,00



Obiekt	Kolejny, ul. Podmiejska	nr rys.	5
Investor	Gmina Stargard Gorzki	Skala	1:100/500
Nazwa rys.	Profil podłużny przyłączy sanitarnych	autor	
Projektant	mgr inż. Marcin Burkowski [Bz/194/01]	data	06-01-2016
Sprowadzający	mgr inż. Marcin Burkowski [Bz/194/01]		