

PROFIL PODŁUŻNY SIECI
KANALIZACJI SANITARNEJ
NOWA WIEŚ MAŁA
GM. DOBRE MIASTO

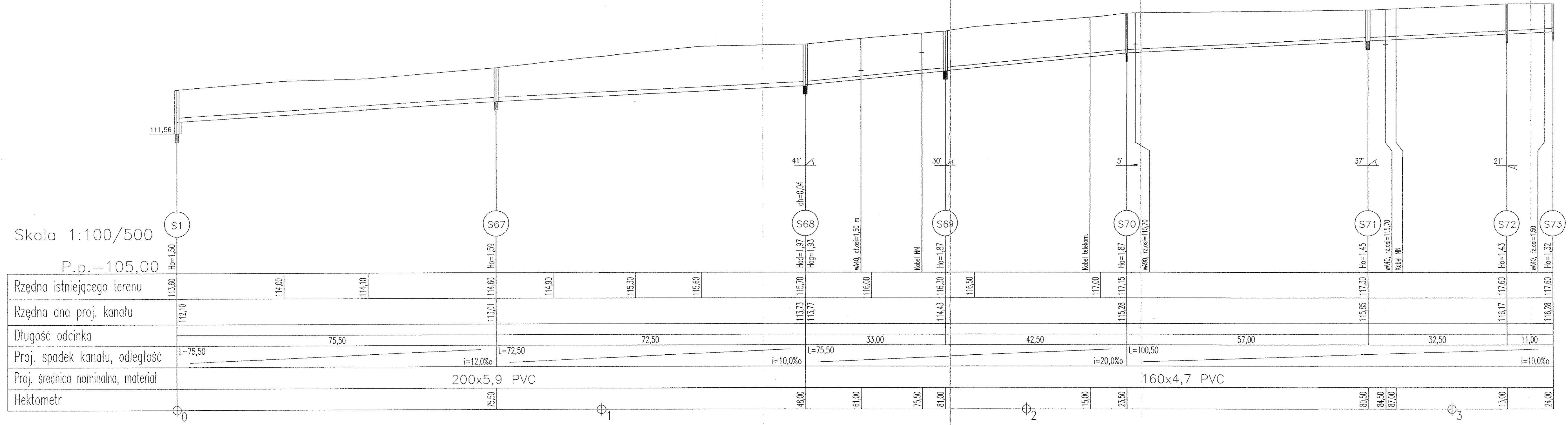
Ciągi S1-S73
Skala 1:100/500

UWAGA:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA
PRZYKANALIKÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE
RZĘDNE WYJŚC KANALIZACJI SANITARNEJ Z BUDYNKÓW

Sprawdzono

inż. Zygmunt Lewandowicz
uprawnienie do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi i kierowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wody i ciepła, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr upr. 1347/EL/77; nr ewid. WAB/13/1452/01

| | |
|---|---|
| PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU | |
| Objekt: | Sieć kanalizacji sanitarnej graw. - tłocz. |
| Adres: | m. Nowa Wieś Mała, gm. Dobrze Miasto |
| Inwestor: | Gmina Dobrze Miasto |
| Rysunek: | Profil kanalizacji grawitacyjnej SKALA 1:100/500 |
| Projektował: | mgr inż. Paweł Borejko upr. proj. sanit. 251/EL/79; 1233/EL/87 |
| Opracował: | mgr inż. Tomasz Mrówczyński |
| | Rys. 20 XII.2006r. |



Skala 1:100/500
P.p.=105,00

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu | 113,60 | 114,00 | 114,10 | 114,60 | 114,90 | 115,30 | 115,60 | 115,70 | 116,00 | 116,30 | 116,50 | 117,00 | 117,15 | 117,30 | 117,60 | 117,60 |
| Rzędna dna proj. kanału | 112,10 | 113,01 | 113,77 | 114,43 | 115,28 | 116,00 | 116,50 | 117,00 | 117,15 | 117,30 | 116,85 | 116,17 | 116,28 | 116,28 | 116,28 | 116,28 |
| Długość odcinka | | 75,50 | | 72,50 | | 33,00 | | 42,50 | | 57,00 | | 32,50 | | 11,00 | | |
| Proj. spadek kanału, odległość | L=75,50 | i=12,0‰ | L=72,50 | i=10,0‰ | L=75,50 | i=20,0‰ | L=100,50 | i=10,0‰ | | | | | | | | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | | 200x5,9 PVC | | | | | 160x4,7 PVC | | | | | | | | | |
| Hektometr | | 75,50 | | 48,00 | 61,00 | 75,50 | 81,00 | 15,00 | 23,50 | 80,50 | 84,50 | 87,00 | 13,00 | 24,00 | | |