

OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy własności Gminy Słupno w Cekanowie, gmina Słupno.  
II etap - część II (cz. nr 265/4, 266/3, 325/1, 314, 337, 338/4, 338/5, 338/10, 353, 359, 336, 335/1, 334, 333/3, 333/2, 333/1, 332, 331, 330, 329, 328/1, 327/3, 422/7)

INWESTOR: Gmina Słupno ul. Miszewska 8a, 09 - 472 Słupno BRANŻA: sanitarna

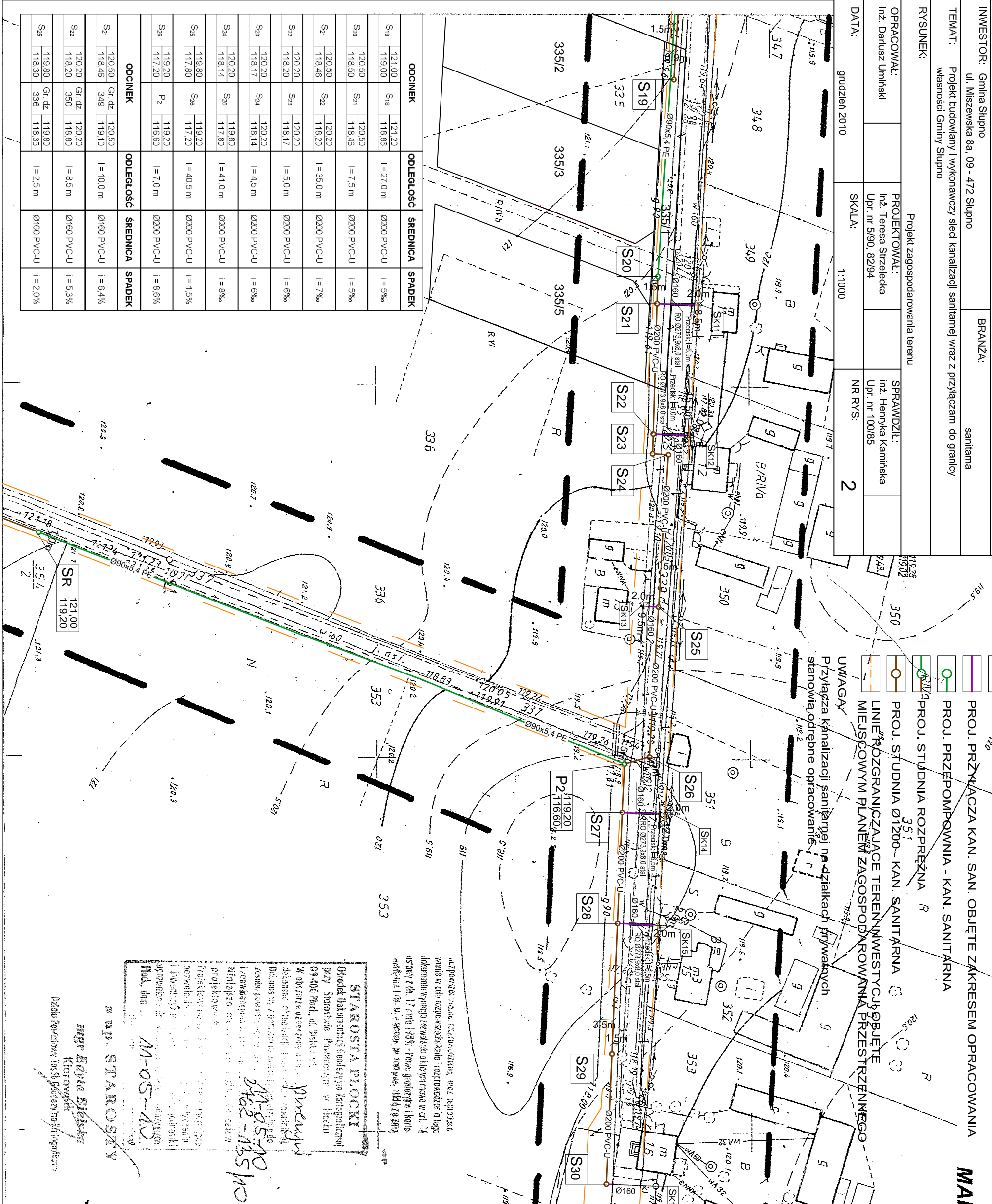
TEMAT: Projekt budowlany i wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy własności Gminy Słupno

RSYUNEK: Projekt zagospodarowania terenu

OPRACOWAŁ: Inż. Dariusz Umiński PROJEKTOWAŁ: Inż. Teresa Strzelecka Upr. nr 5190, 821964  
SPRAWDZIŁ: Inż. Henryka Kamińska Upr. nr 100085

DATA: grudzień 2010 SKALA: 1:1000 NR RYS.: 2

| ODCINEK        | ODLEGIŁOŚĆ     | ŚREDNICA   | SPADEK   |
|----------------|----------------|------------|----------|
| S1e 121.00     | S1e 121.20     | Ø200 PVC-U | I = 5‰   |
| S1e 119.00     | S1e 118.85     | Ø200 PVC-U | I = 5‰   |
| S3o 120.50     | S3i 120.50     | Ø200 PVC-U | I = 5‰   |
| S3o 118.50     | S3i 118.46     | Ø200 PVC-U | I = 5‰   |
| S2i 120.50     | S2z 120.20     | Ø200 PVC-U | I = 7‰   |
| S2i 118.46     | S2z 118.20     | Ø200 PVC-U | I = 7‰   |
| S2z 120.20     | S2z 118.17     | Ø200 PVC-U | I = 6‰   |
| S2z 118.17     | S2z 118.14     | Ø200 PVC-U | I = 6‰   |
| S2z 120.20     | S2z 119.80     | Ø200 PVC-U | I = 8‰   |
| S2z 118.14     | S2z 117.80     | Ø200 PVC-U | I = 8‰   |
| S2z 119.80     | S2z 119.20     | Ø200 PVC-U | I = 1.5‰ |
| S2z 117.80     | S2z 117.20     | Ø200 PVC-U | I = 1.5‰ |
| S2z 119.20     | S2z 119.20     | Ø200 PVC-U | I = 8.6‰ |
| S2z 117.20     | S2z 116.60     | Ø200 PVC-U | I = 8.6‰ |
| <b>ODCINEK</b> |                |            |          |
| S1i 120.50     | Gr. dz. 120.50 | Ø160 PVC-U | I = 6.4‰ |
| S1i 118.46     | Gr. dz. 119.10 | Ø160 PVC-U | I = 6.4‰ |
| S2z 120.20     | Gr. dz. 120.20 | Ø160 PVC-U | I = 5.3‰ |
| S2z 118.20     | Gr. dz. 118.80 | Ø160 PVC-U | I = 5.3‰ |
| S2z 119.80     | Gr. dz. 119.80 | Ø160 PVC-U | I = 2.0‰ |
| S2z 118.30     | Gr. dz. 118.35 | Ø160 PVC-U | I = 2.0‰ |



**LEGENDA:**

- PROJ. SIEĆ KAN. SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ
- PROJ. SIEĆ KAN. SANITARNEJ TŁOCZNEJ
- PROJ. PRZYLĄCZA KAN. SAN. OBJĘTE ZAKRESEM OPRACOWANIA
- PROJ. PRZEPOMPOWNIA - KAN. SANITARNA
- PROJ. STUJNIA ROZPRĘŻNA
- PROJ. STUJNIA Ø1200 - KAN. SANITARNA
- LINEJE ROZGRANICZAJĄCE TERENY INWESTYCYJNIE OBJĘTE STANOWIĄ ODREBNE OPRACOWANIE
- MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

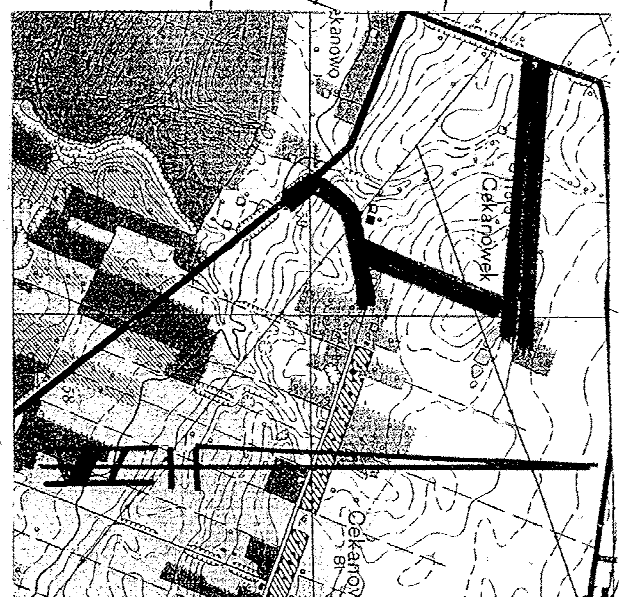
**UWAGI**

Przyłącza kanalizacji sanitarnej na działkach prywatnych stanowią odrębne opracowanie.

**STAROSTA PŁOCKI**  
Ośrodek Dokumentacji Budowlanej Kariograficznej przy Starostwie Powiatowym w Płocku  
09-400 Płock, al. Biskupa 14  
W sprawie: uzgodnienia projektu sanitarnego sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy własności Gminy Słupno w Cekanowie, gmina Słupno.  
Data: 11-05-2010  
M-05-AD  
mgr Edyta Bielak  
Kierownik  
Biuro Powiatowy Teleskopowy Kariograficzny  
z up. STAROSTY

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
SKALA 1:1000

Aktusz mapy syf - wys 262.114.012  
Mapa przedstawia stan na dzień 2010-04-30



Szkic orientacyjny skala 1: 25 000

**Uwaga!**

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem

**GEODETA NAPRAWNIOWY**

inż. Bogdan Wereszczyński  
Nr. dozw. 20254

| ODCINEK        | ODLEGIŁOŚĆ     | ŚREDNICA   | SPADEK    |
|----------------|----------------|------------|-----------|
| S3o 119.70     | S3s 119.00     | Ø200 PVC-U | I = 2.0‰  |
| S3o 117.70     | S3s 117.00     | Ø200 PVC-U | I = 2.0‰  |
| S3s 119.00     | S3s 116.82     | Ø200 PVC-U | I = 5‰    |
| S3s 117.00     | S3s 116.82     | Ø200 PVC-U | I = 5‰    |
| S3s 119.00     | S3z 118.85     | Ø200 PVC-U | I = 5‰    |
| S3z 116.82     | S3z 116.67     | Ø200 PVC-U | I = 5‰    |
| S3z 118.85     | P2 119.20      | Ø200 PVC-U | I = 5‰    |
| S3z 116.67     | P2 116.60      | Ø200 PVC-U | I = 5‰    |
| P2 119.20      | Sr 121.00      | Ø90x5.4 PE | I = 7‰    |
| P2 116.60      | Sr 119.20      | Ø90x5.4 PE | I = 7‰    |
| <b>ODCINEK</b> |                |            |           |
| S3o 119.70     | Gr. dz. 119.70 | Ø160 PVC-U | I = 13.3‰ |
| S3o 117.70     | Gr. dz. 117.90 | Ø160 PVC-U | I = 13.3‰ |
| S3s 119.00     | Gr. dz. 119.00 | Ø160 PVC-U | I = 2.0‰  |
| S3s 117.41     | Gr. dz. 117.60 | Ø160 PVC-U | I = 2.0‰  |
| S3z 118.85     | Gr. dz. 118.85 | Ø160 PVC-U | I = 2.0‰  |
| S3z 117.25     | Gr. dz. 117.45 | Ø160 PVC-U | I = 2.0‰  |