

PRZYŁĄCZE WODOCIĄG

| | | |
|---|------------|---|
| 1 | Φ 110 PVC | 2 |
| | DE. - 20,0 | |
| 2 | Φ 110 PVC | 3 |
| | DE. - 29,5 | |
| 3 | Φ 40 PE | 4 |
| | DE. - 6,0 | |
| 4 | Φ 40 PE | 5 |
| | DE. - 19,5 | |
| 5 | Φ 40 PE | 6 |
| | DE. - 2,0 | |

PRZYŁĄCZE KANALIZ. CIŚNIENIOW.

| | | |
|---|-----------|----|
| 7 | Φ 40 PE | 8 |
| | DE. - 7,0 | |
| 8 | Φ 40 PE | PP |
| | DE. - 3,0 | |

PROFIL KANALIZACJI GRAWITACYJ.

| | | |
|----|------------|---|
| PP | Φ 160 PVC | 5 |
| | DE. - 18,0 | |
| S | Φ 160 PVC | 9 |
| | DE. - 3,5 | |

P.H.U. SGL
 05-500 Piaseczno, ul. Przesmyckiego 36/1
 NIP 123-024-01-80 REG. 011/999268
 biuro: Piaseczno 16A/25, Piaseczno
 tel./fax 022-702-33-33

STAN DZIAŁA SECZYŃSKI
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 Dział Map i Dokumentów Geodezyjnych i Kartograficznych w Piasecznie

W obszarze oznaczonym linią [] potwierdzono i w ten sposób aktualizację mapy zasadniczej i dokumentacji potwierdzającej aktualność mapy przyjęto do zarobku w dniu 22 MAJ 2009 r.

2359/09

Niniejsza mapa służy do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające zezwolenia na budowę podlegają wytyczeniu inwentaryzacji powykonywanej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

22 MAJ 2009
 Piaseczno

GEODETA UPRAWNIENY
 mgr inż. Leszek M. Konopka
 Dział. zaw. nr 16691

| | | |
|--|--|-----------------------------|
| NAZWA RYSUNKU | | RYS. |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | 1 |
| SKALA | | 1:500 |
| TEMAT: | | |
| ▶ PRZYŁĄCZA WOD-KAN ▶ MARYSIN UL. GRUNTOWA gm. LESZNOWOLA ▶ DZIEW. - 28/5 | | |
| INWESTOR: | | |
| ▶ PRASZCZĄTEK SEBASTIAN JASTRZĘBIEC UL. LIPOWA 4/2 | | |
| DATA: | 04-2011 | Imię i Nazwisko-uprawnienia |
| PROJEKTANT: | inż. Andrzej Czekalski - upr. bud. 95/83 | Podpis |

PROJEKTANT
 inż. Andrzej Czekalski
 nr upraw. 95/83
 SPECJALNOŚĆ
 INSTALACYSYSTEMY INŻYNIERYJNA

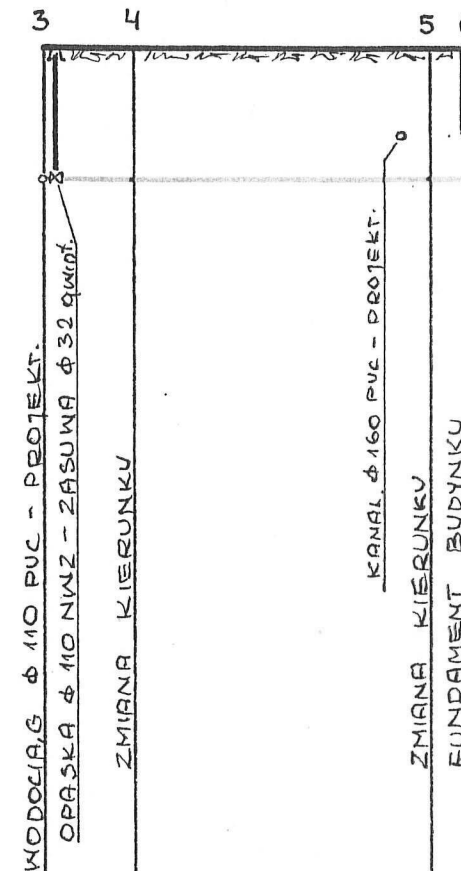
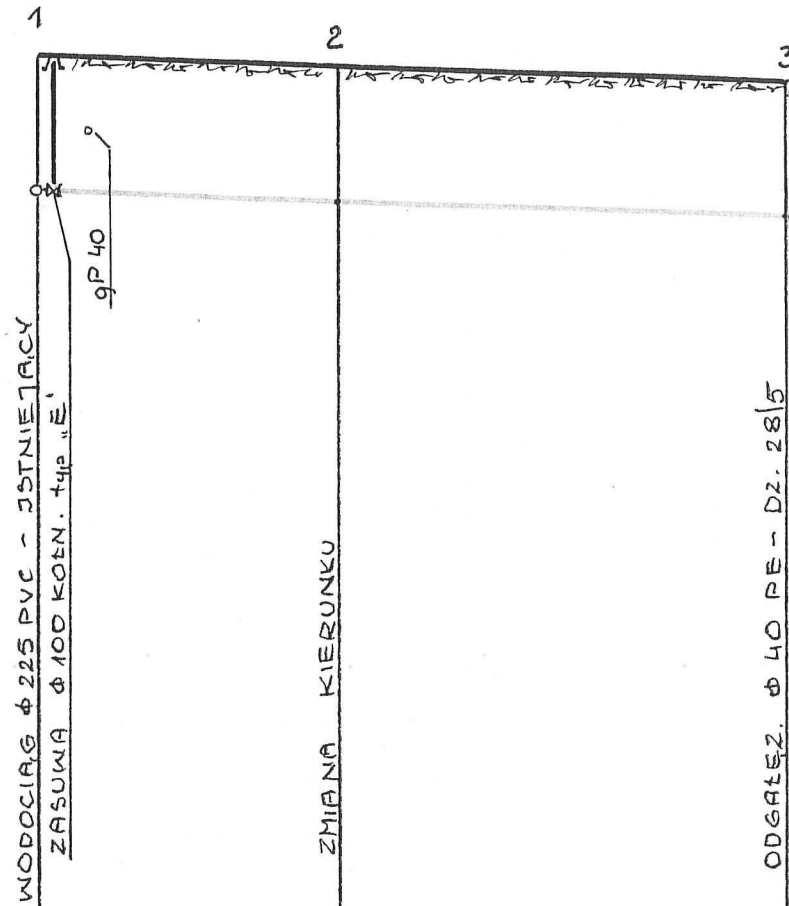
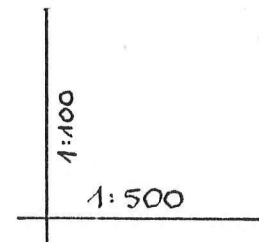
UWAGA:

Rzędne terenu określono na podstawie map do celów projektowych. W przypadku ich rozbieżności ze stanem faktycznym należy:

- ▶ Wykonać zadanie dokonując korekty rzędnych o wynikające różnice
- ▶ Utrzymać zagłębienie przewodów zgodnie z projektem

PROFIL PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

Φ 110 PVC-U (SDR 17), Φ 40 PE 80 (SDR 11)



| | | | |
|------------------------------|----------------------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU | 119,30 | 117,18 | 117,00 |
| RZĘDNA OSI PRZEWODU | 115,55 | 115,43 | 115,25 |
| ŚREDNICA, RODZAJ PRZEWODU | Φ 110 PVC-U (SDR 17) | | |
| ODLEGŁOŚCI | 20,0 | 29,5 | 49,5 |
| RODZAJ NAWIERZCHNI | GRUNT RODZIMY | | |

| | | | | |
|------------------------------|---------------------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU | 117,00 | 117,00 | 116,80 | 116,90 |
| RZĘDNA OSI PRZEWODU | 115,35 | 115,35 | 115,15 | 115,25 |
| ŚREDNICA, RODZAJ PRZEWODU | Φ 40 PE 80 (SDR 11) | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 6,0 | 6,0 | 19,5 | 25,5 |
| RODZAJ NAWIERZCHNI | GRUNT RODZIMY | | | |

PROJEKTANT
Andrzej Czekalski
 inż. Andrzej Czekalski
 nr upr. 95/83
 SPECJALNOŚĆ
 INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA

UWAGA:

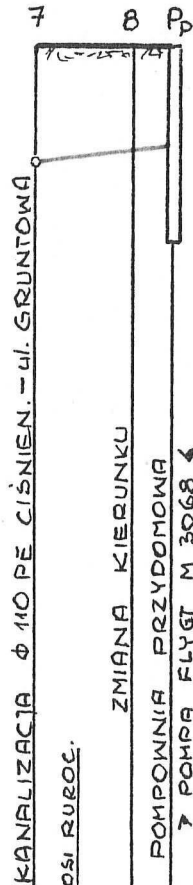
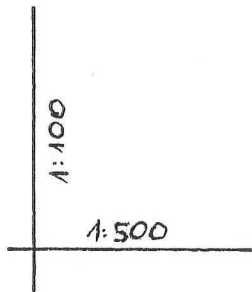
Rzędne terenu określono na podstawie map do celów projektowych. W przypadku ich rozbieżności ze stanem faktycznym należy:

- ▶ Wykonać zadanie dokonując korekty rzędnych o wynikające różnice
- ▶ Utrzymać zagłębienie przewodów zgodnie z projektem

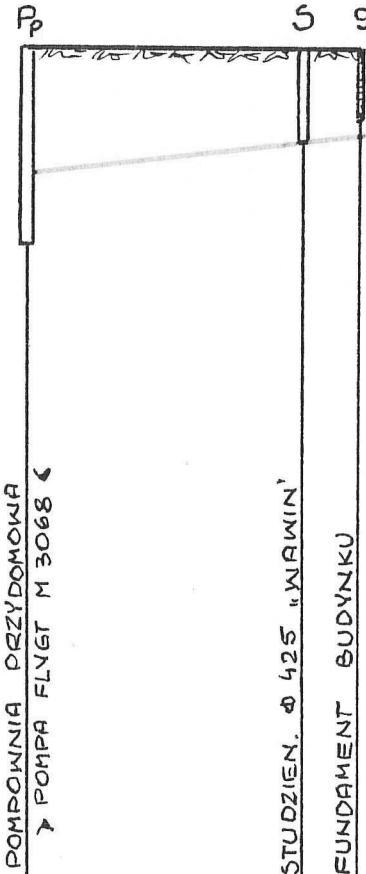
PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACYJ.

➤ ODCIN. 7-P_p → CIŚNIENIOWA Ø40 PE 80 (SDR 11)

➤ ODCIN. P_p-9 → GRAWITACJA Ø160 PVC-U (SDR 26)



| | | | | |
|-------------------|----------|-----------------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU | | 117,00 | 117,00 | 117,00 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | 115,50 | 115,69 | 115,77 |
| ZAGŁĘBIENIE | | 1,5 | 1,31 | 1,23 |
| SPADEK | MATERIAŁ | 2,7% Ø 40 PE | | |
| ODLEGŁOŚCI | | 7,0 | 3,0 | |



| | | | | |
|-------------------|----------|---------------------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU | | 117,00 | 116,80 | 116,80 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | 115,45 | 115,72 | 115,77 |
| ZAGŁĘBIENIE | | 1,55 | 1,08 | 1,13 |
| SPADEK | MATERIAŁ | 1,5% Ø 160 PVC-U | | |
| ODLEGŁOŚCI | | 18,0 | 3,5 | 24,5 |

PROJEKTANT
Andrzej Czekański
 inż. Andrzej Czekański
 nr upr. 95/83
 SPECJALNOŚĆ
 INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA