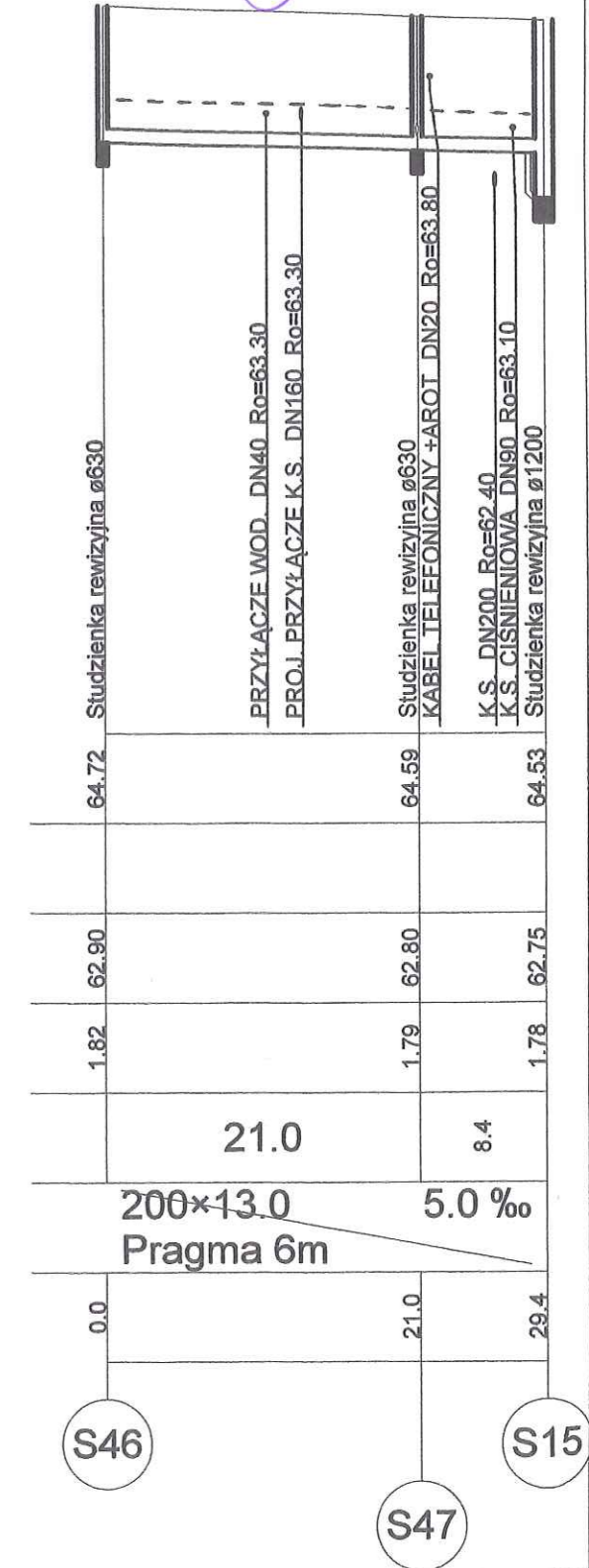
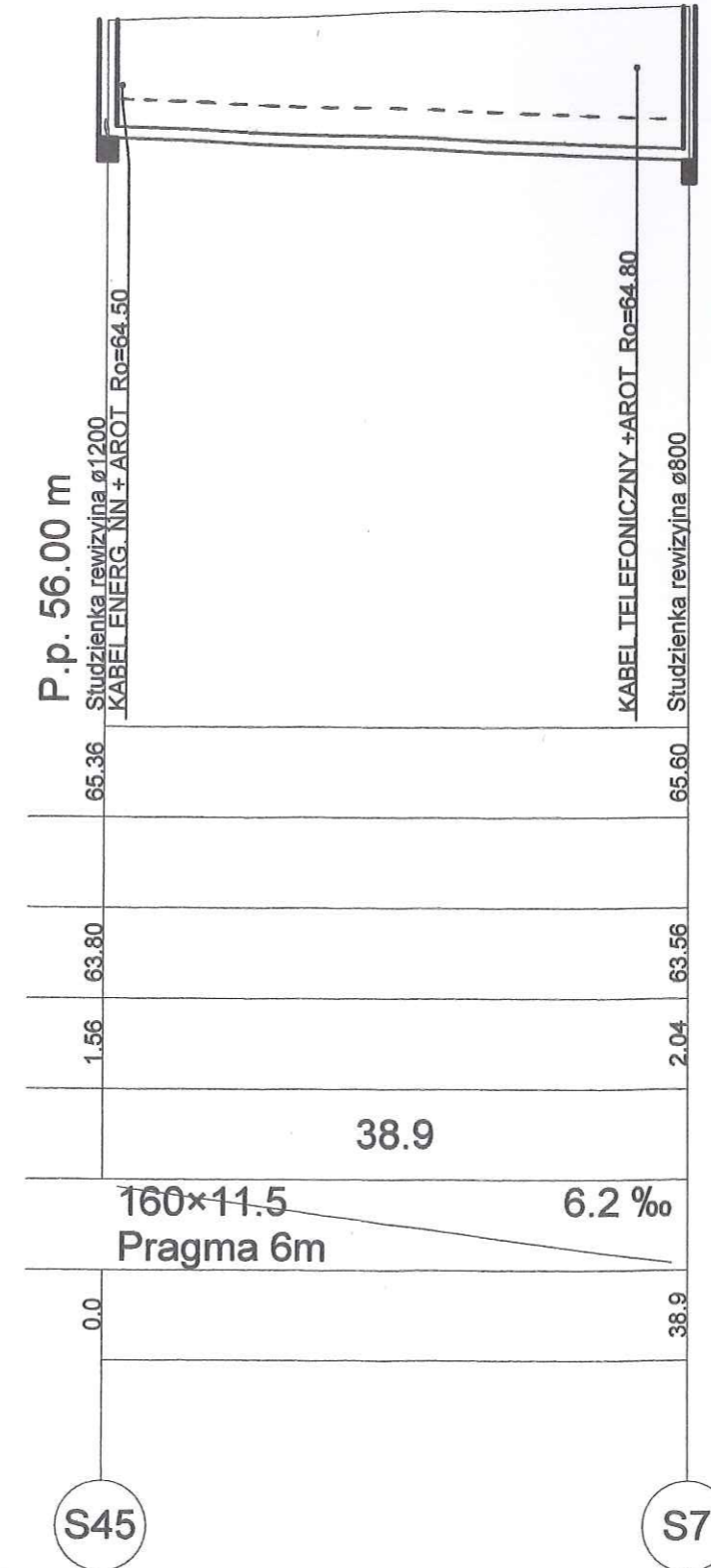
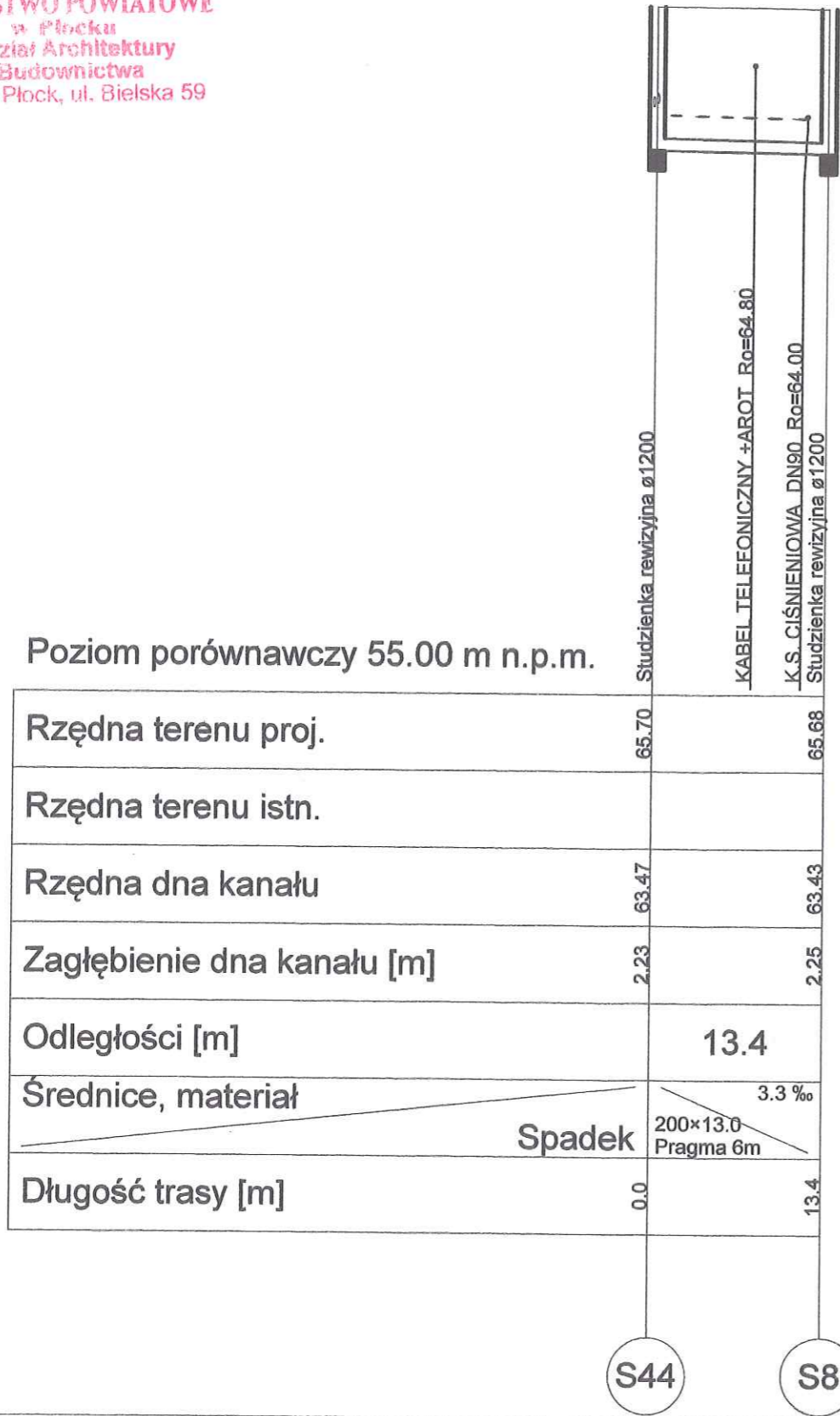
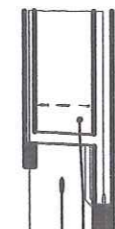


UWAGA!
 # W odległości 0,4 m nad rurociągiem ułożyć taśmę identyfikacyjno-ostrzegawczą
 # Istniejące kable telekomunikacyjne oraz elektryczne zabezpieczyć rurą ochronną typu AROT wg załączonego rysunku

STAROSTWO POWIATOWE
 w Płocku
 Wydział Architektury
 i Budownictwa
 09-400 Płock, ul. Bielska 59

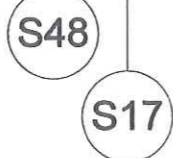
| | | |
|---|--|--|
| FIRMA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA "HEKAM" | | |
| Temat Budowa ulicy Żeglarskiej i Smoczej wraz z brakującą infrastrukturą Projekt budowlano - wykonawczy sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami | | |
| Tytuł rysunku Profile sieci kanalizacji deszczowej od S-44 do S-8 ; od S-45 do S-7 ; od S-46 do S-15 ; | | |
| Inwestor GMINA SŁUPNO 09-472 SŁUPNO UL. MISZEWSKA 8 | | Data 10.2010r |
| Autor projektu inż. Henryka Kamińska upr. nr 100/85 | | Podpis <i>[Signature]</i> Skala 1:500/1:100 |
| Wykonała inż. Magdalena Ciesielska | | Podpis <i>[Signature]</i> Nr rys. 8 |
| Sprawdziła inż. Teresa Strzelecka upr. nr 82/94 | | Podpis <i>[Signature]</i> |





Poziom porównawczy 55.00 m n.p.m.

| | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-------|
| Rzędna terenu proj. | 64.24 | 64.23 |
| Rzędna terenu istn. | | |
| Rzędna dna kanału | 62.48 | 62.45 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1.76 | 1.78 |
| Odległości [m] | | 4.9 |
| Średnice, materiał | Spadek 6.3 ‰ Pragma 6m 180x110 | |
| Długość trasy [m] | 0.0 | 4.9 |

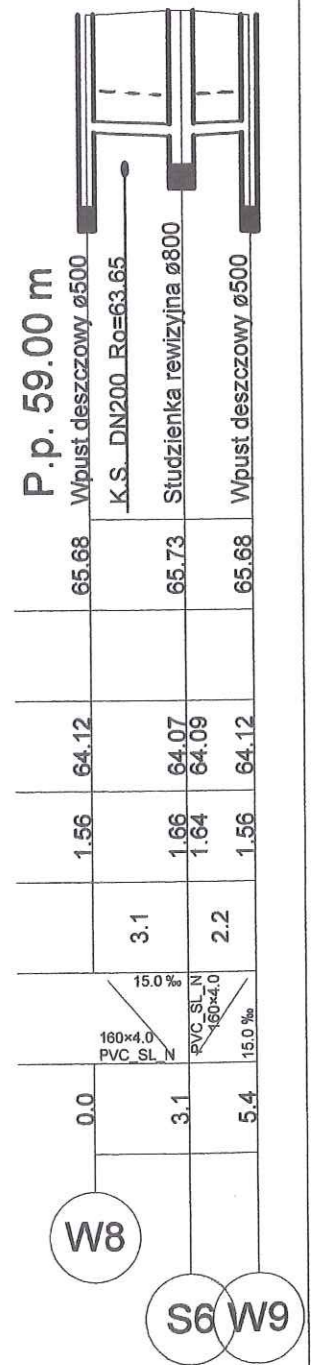
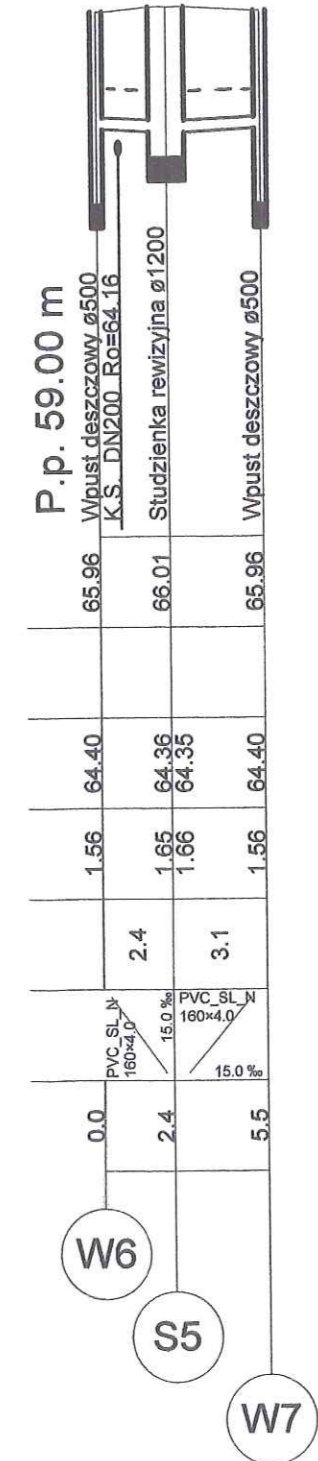
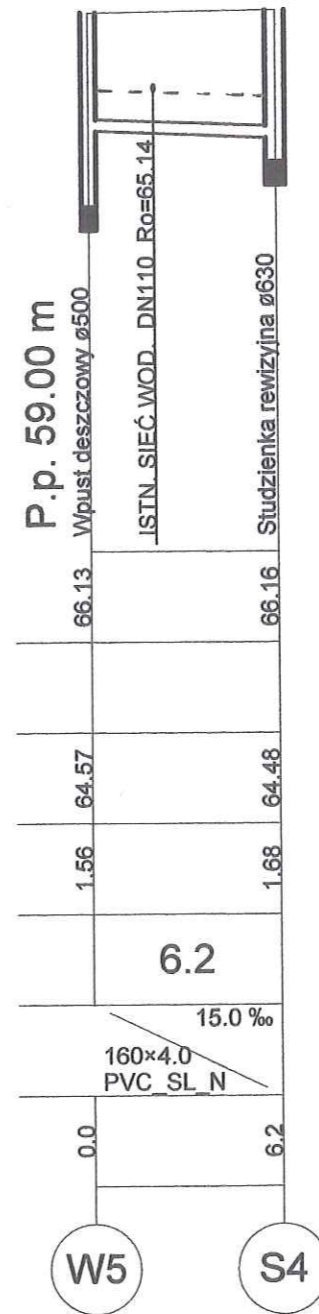
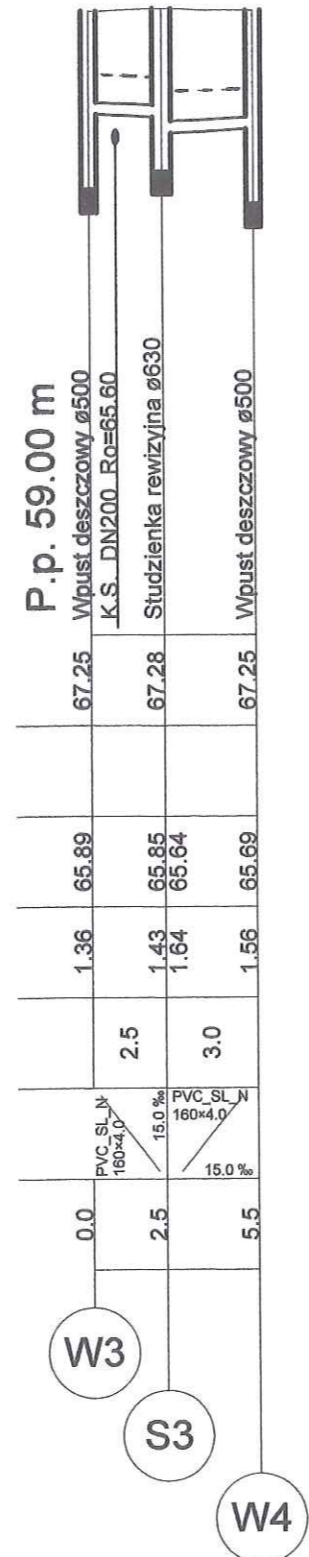
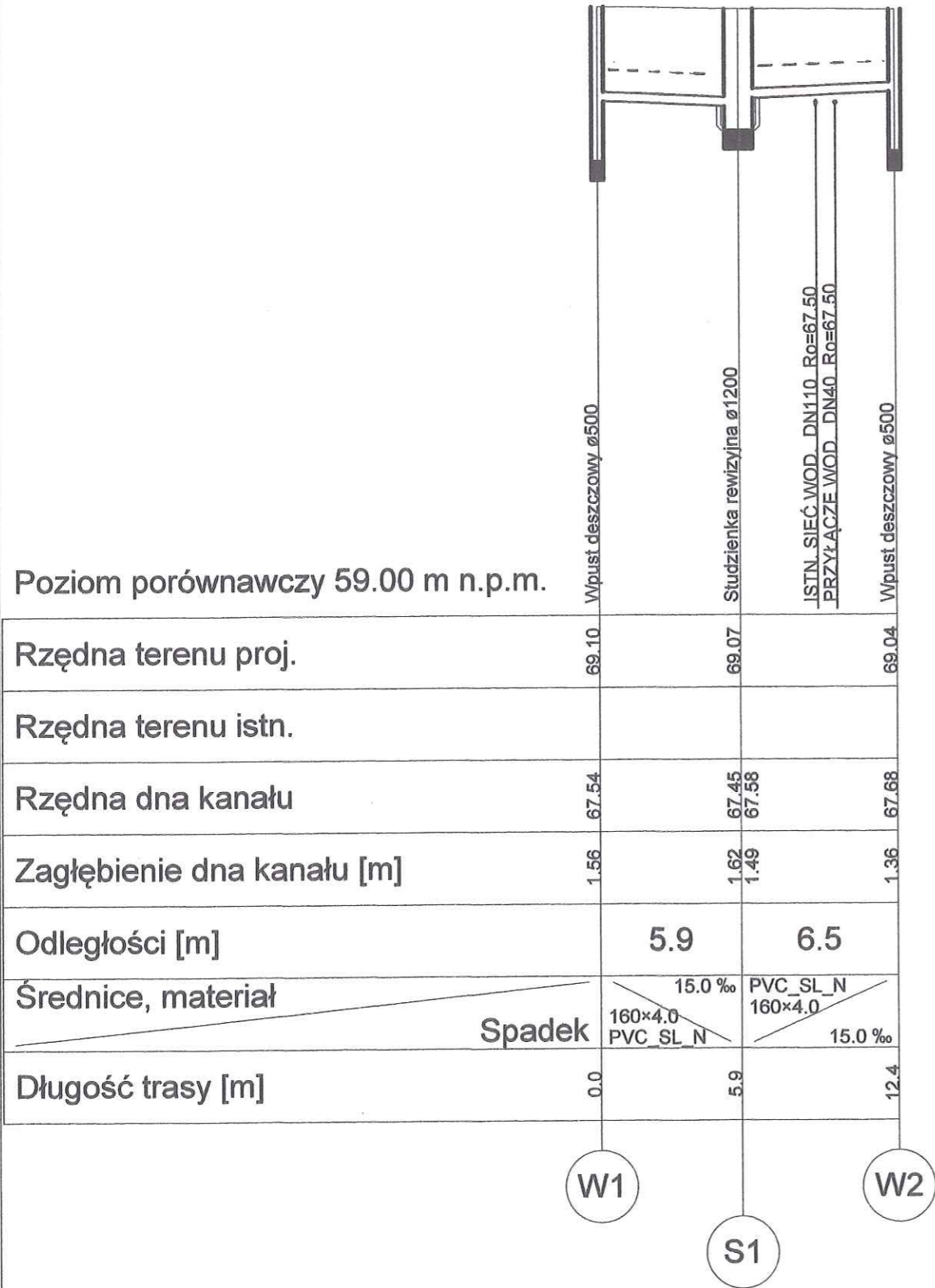


Poziom porównawczy 55.00 m n.p.m.

| | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|-------|-------|-------|
| Rzędna terenu proj. | 65.56 | 65.66 | 65.66 | 66.00 |
| Rzędna terenu istn. | | | | |
| Rzędna dna kanału | 63.70 | 63.57 | 63.48 | 63.34 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1.86 | 2.09 | 2.18 | 2.66 |
| Odległości [m] | | 25.8 | 18.2 | 28.2 |
| Średnice, materiał | Spadek 5.0 ‰ 200x13.0 Pragma 6m | | | |
| Długość trasy [m] | 0.0 | 25.8 | 44.0 | 72.2 |

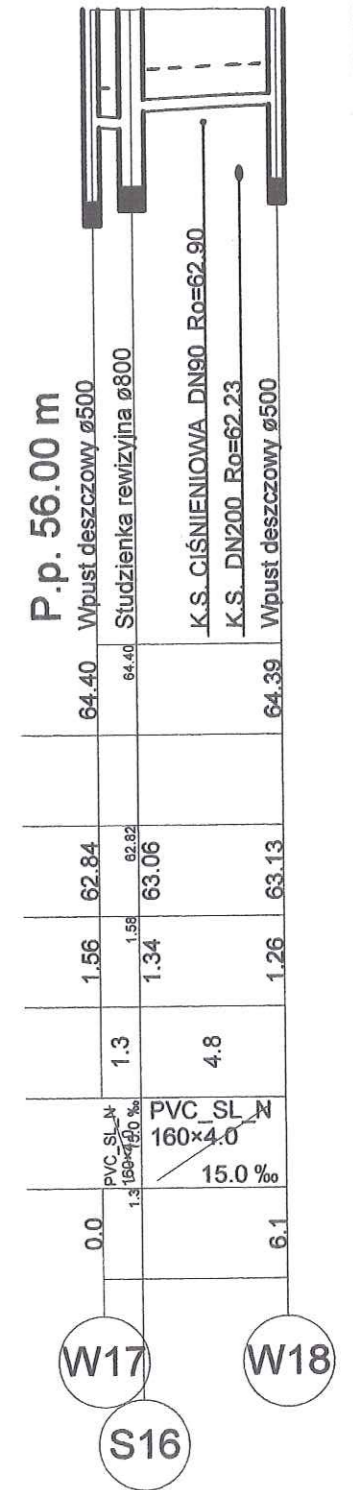
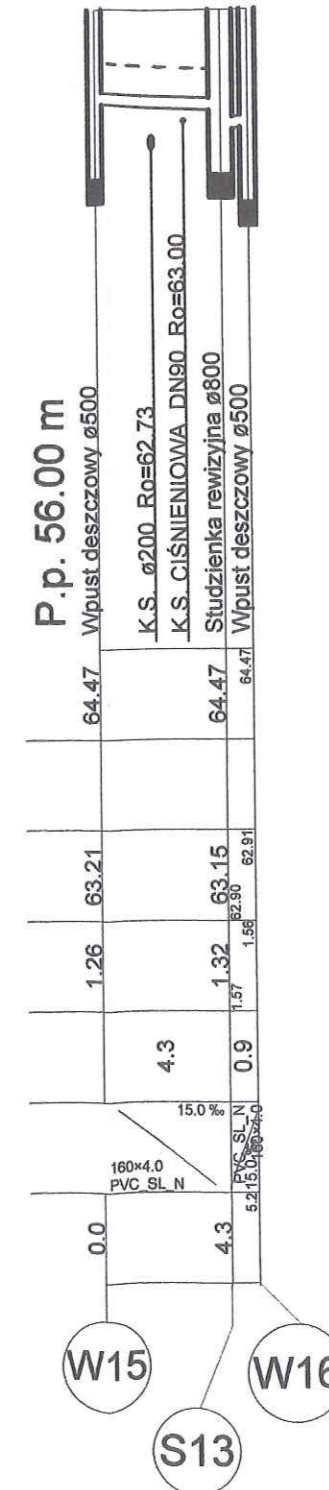
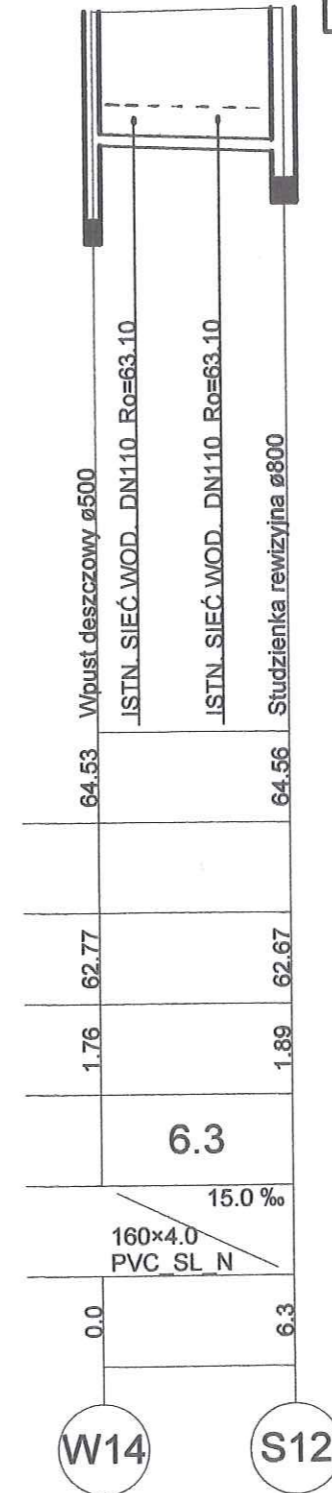
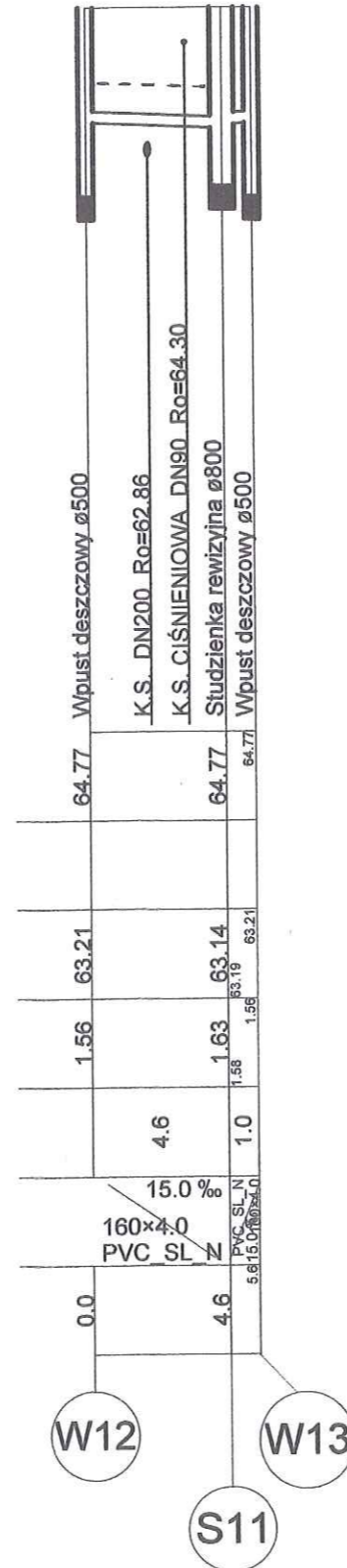
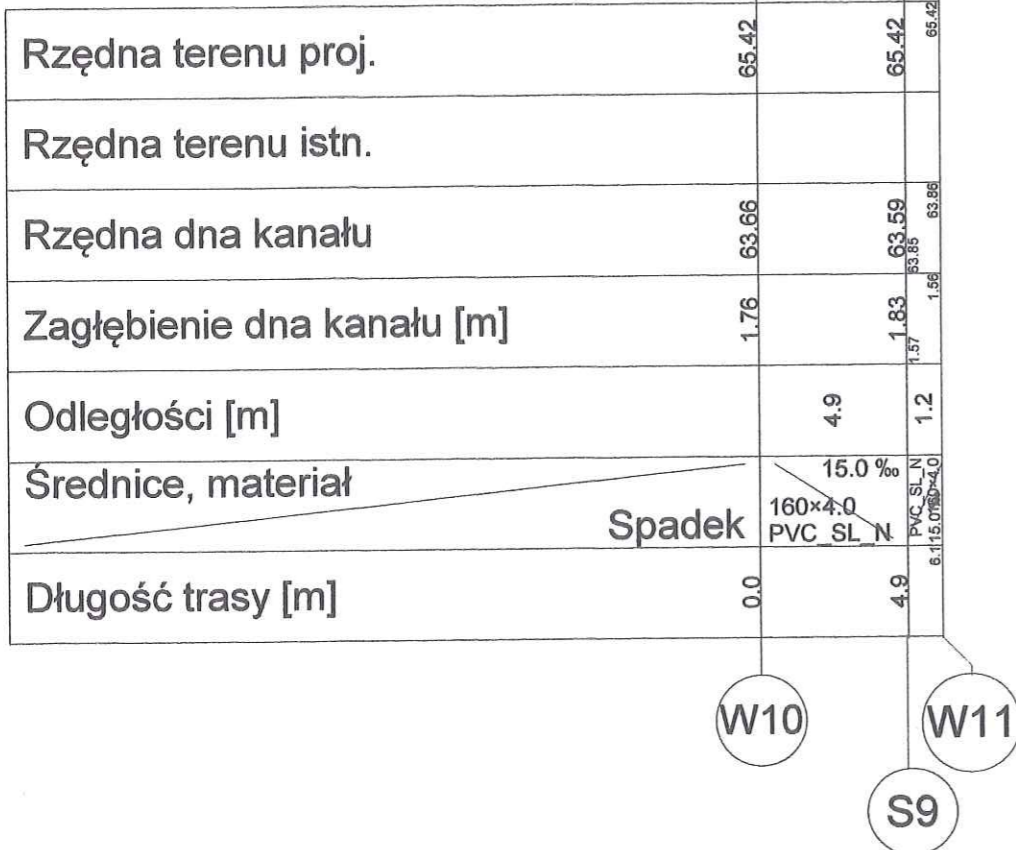


| | | | |
|--|--|------------------|----------------------|
| FIRMA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA "HEKAM" | | | |
| Temat Budowa ulicy Żeglarskiej i Smocznej wraz z brakującą infrastrukturą Projekt budowlano - wykonawczy sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami | | | |
| Tytuł rysunku Profile sieci kanalizacji deszczowej od S-48 do S-17 ; od S-50 do S-34 | | | |
| Investor GMINA SŁUPNO 09-472 SŁUPNO UL. MISZEWSKA 8 | | Data 10.2010r | |
| Autor projektu inż. Henryka Kamińska upr. nr 100/85 | | Podpis | Skala 1:500/1:100 |
| Wykonana inż. Magdalena Ciesielska | | Podpis | Nr rys. 9 |
| Sprawdziła inż. Teresa Strzelecka upr. nr 82/94 | | Podpis | |



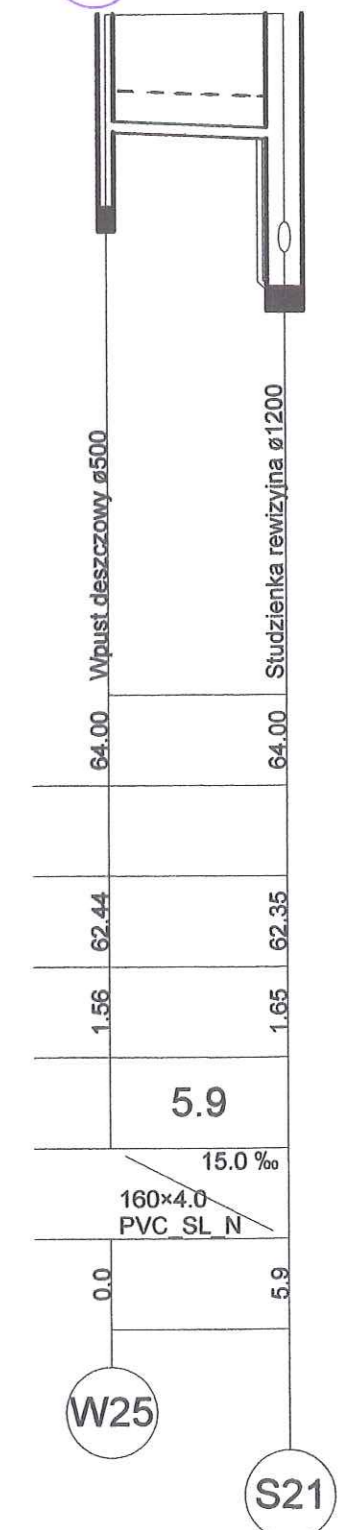
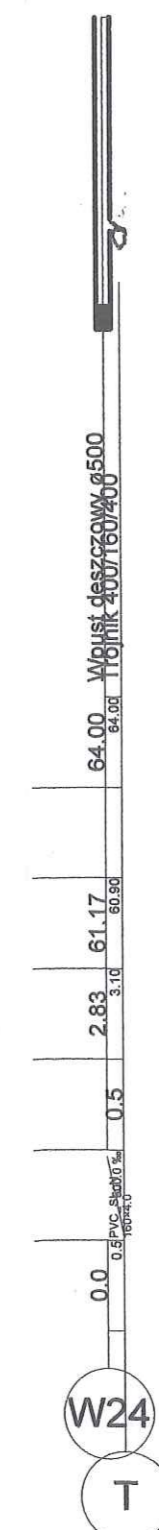
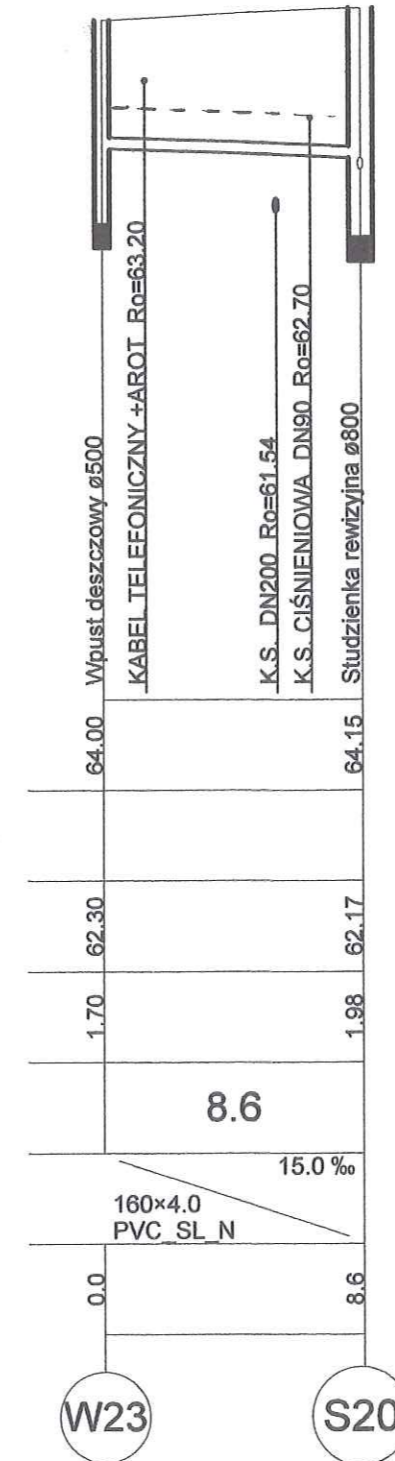
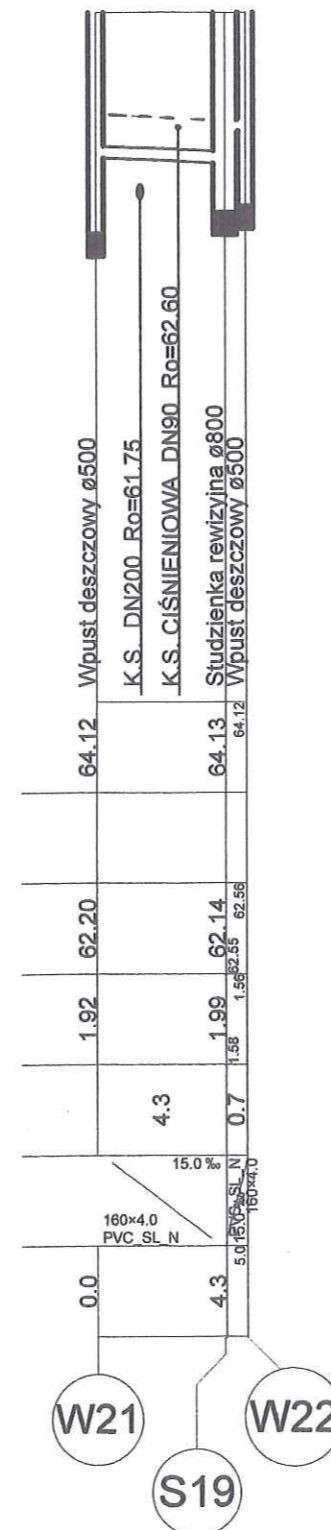
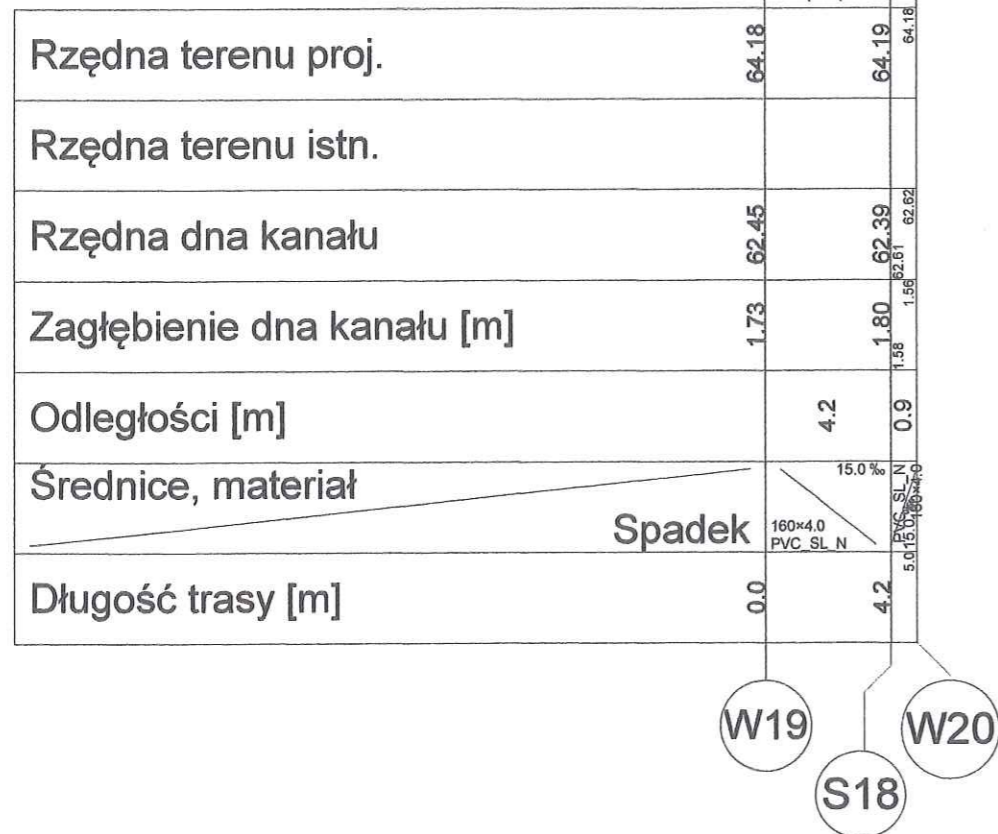
| | | |
|--|--------------------|-------------|
| Temat | | |
| Budowa ulicy Żeglarskiej i Smoczej wraz z brakującą infrastrukturą Projekt budowlano - wykonawczy sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami | | |
| Tytuł rysunku | | |
| Profile przyłączy kanalizacji deszczowej od W10 do W18 | | |
| Investor | Date | |
| GMINA SŁUPNO 09-472 SŁUPNO UL. MISZEWSKA 8 | 10.2010r | |
| Autor projektu | Podpis | Skala |
| inż. Henryka Kamińska upr. nr 100/85 | <i>[Signature]</i> | 1:250/1:100 |
| Wykonała | Podpis | Nr rys. |
| inż. Magdalena Ciesielska | <i>[Signature]</i> | 11 |
| Sprawdziła | Podpis | |
| inż. Teresa Strzelecka upr. nr 82/94 | <i>[Signature]</i> | |

Poziom porównawczy 55.00 m n.p.m.



| | | | |
|--|--|----------|-------------|
| Temat | | | |
| Budowa ulicy Żeglarskiej i Smoczej wraz z brakującą infrastrukturą Projekt budowlano - wykonawczy sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami | | | |
| Tytuł rysunku | | | |
| Profile przyłączy kanalizacji deszczowej od W19 do W25 | | | |
| Inwestor | | Data | |
| GMINA SŁUPNO 09-472 SŁUPNO UL. MISZEWSKA 8 | | 10.2010r | |
| Autor projektu | | Podpis | Skala |
| inż. Henryka Kamińska upr. nr 100/85 | | | 1:250/1:100 |
| Wykonała | | Podpis | Nr rys. |
| inż. Magdalena Ciesielska | | | 12 |
| Sprawdziła | | Podpis | |
| inż. Teresa Strzelecka upr. nr 82/94 | | | |

Poziom porównawczy 55.00 m n.p.m.

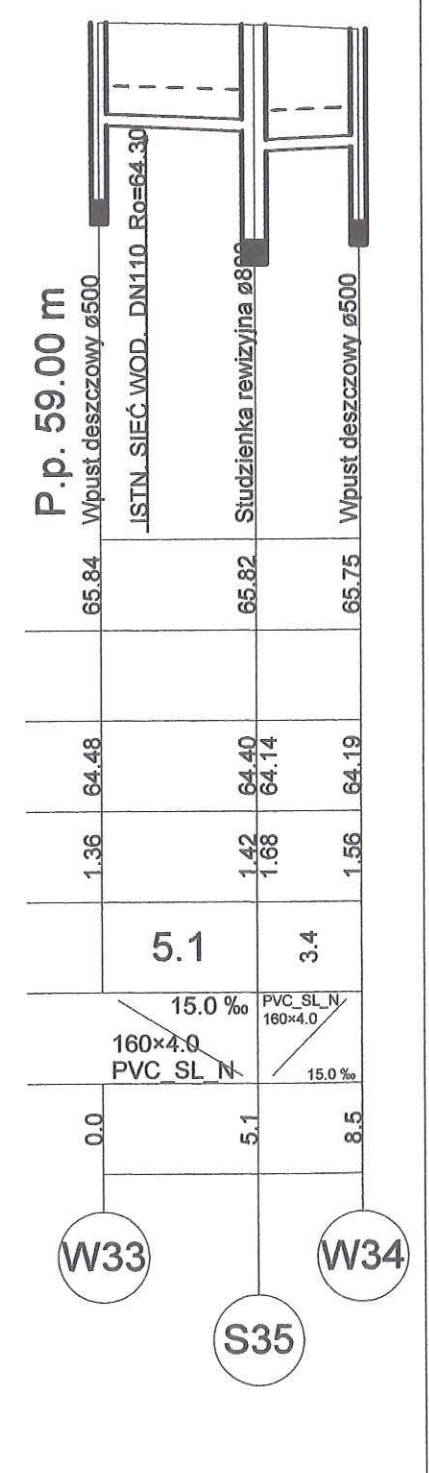
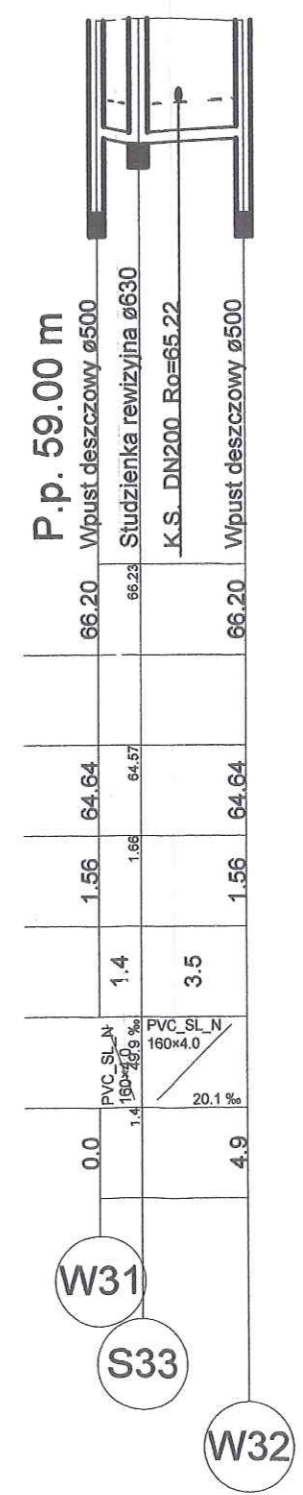
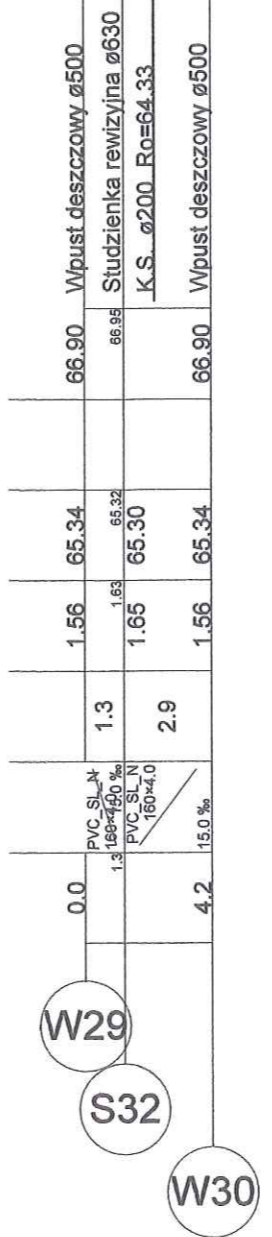
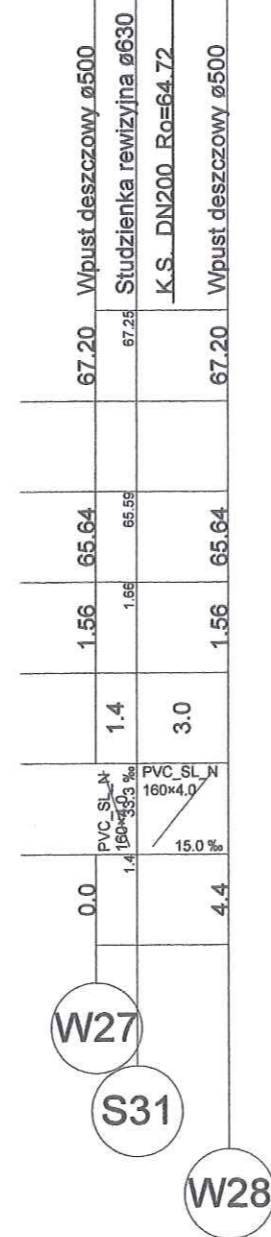
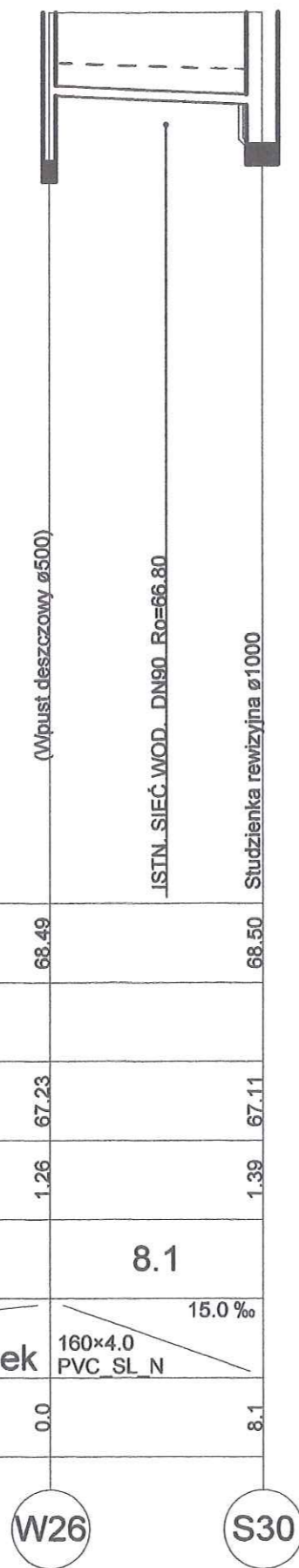


Temat
Budowa ulicy Żeglarskiej i Smoczej wraz z brakującą infrastrukturą
Projekt budowlano - wykonawczy sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami

| | | |
|---|------------------------------|----------------------|
| Tytuł rysunku Profile przyłączy kanalizacji deszczowej od W26 do W34 | | Data 10.2010r |
| Investor GMINA SŁUPNO 09-472 SŁUPNO UL. MISZEWSKA 8 | Podpis <i>[Signature]</i> | Skala 1:250/1:100 |
| Autor projektu inż. Henryka Kamińska upr. nr 100/85 | Podpis <i>[Signature]</i> | Nr rys. 13 |
| Wykonana inż. Magdalena Ciesielska | Podpis <i>[Signature]</i> | |
| Sprawdziła inż. Teresa Strzelecka upr. nr 82/94 | Podpis <i>[Signature]</i> | |

Poziom porównawczy 55.00 m n.p.m.

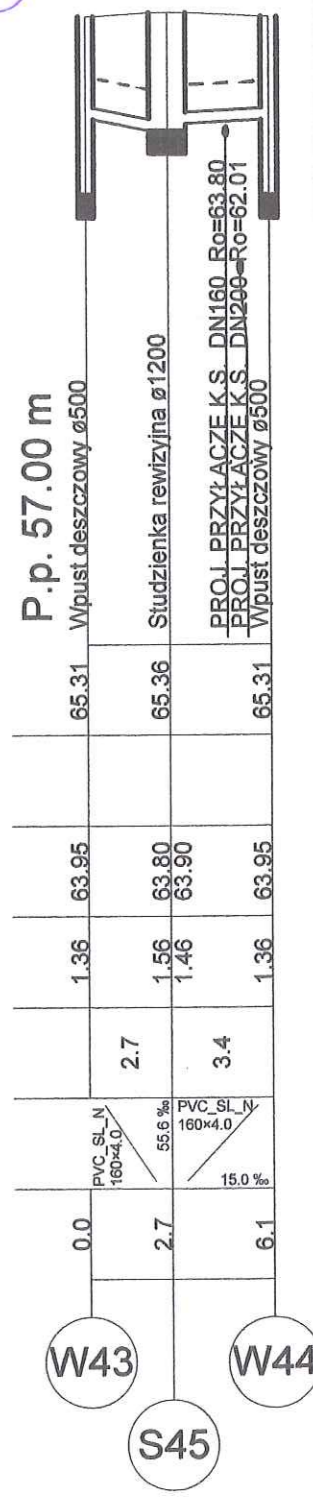
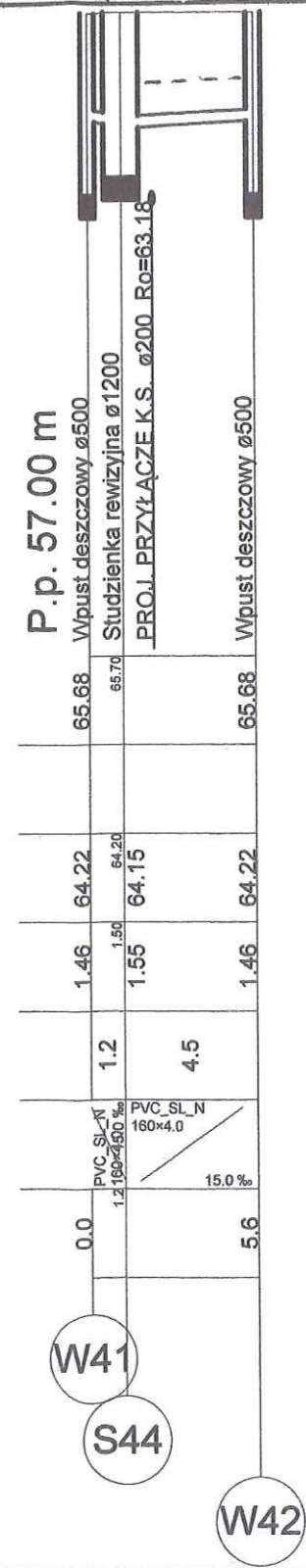
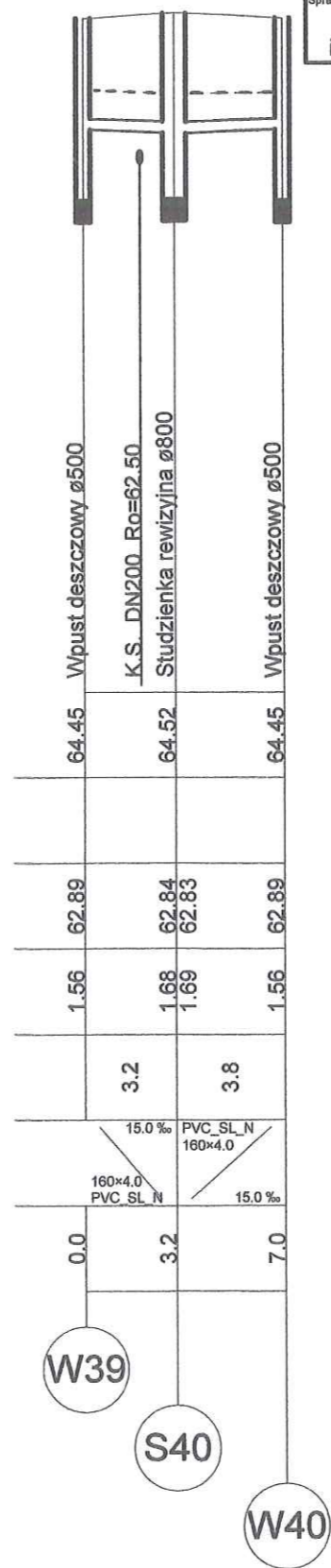
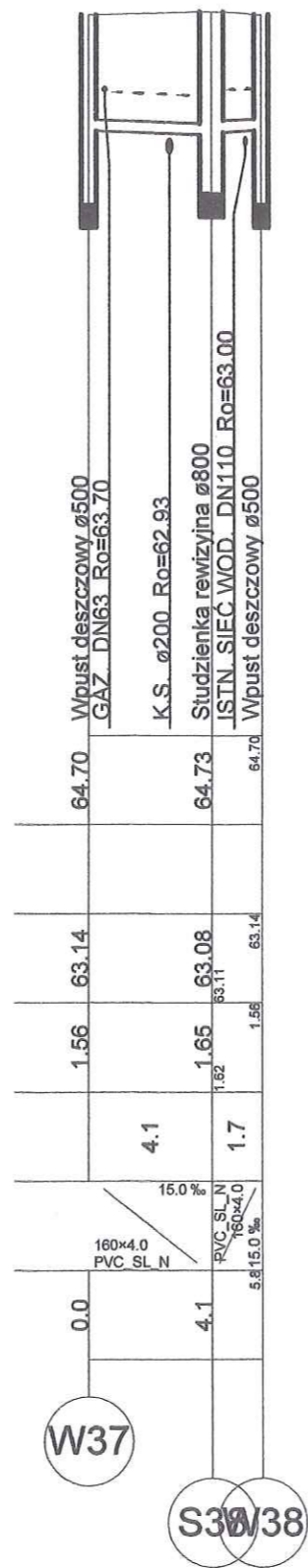
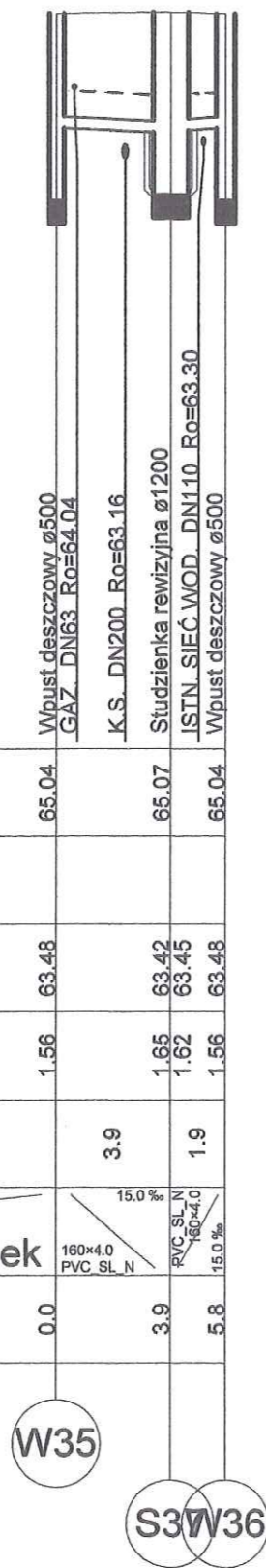
| | | |
|----------------------------|----------------------------------|-------|
| Rzędna terenu proj. | 68.49 | 68.50 |
| Rzędna terenu istn. | | |
| Rzędna dna kanału | 67.23 | 67.11 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1.26 | 1.39 |
| Odległości [m] | | 8.1 |
| Średnice, materiał | Spadek 15.0‰ 160×4.0 PVC SL N | |
| Długość trasy [m] | 0.0 | 8.1 |



| | | | |
|--|--|------------------|----------------------|
| Temat Budowa ulicy Żeglarskiej i Smocznej wraz z brakującą infrastrukturą Projekt budowlano - wykonawczy sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami | | | |
| Tytuł rysunku Profile przyłączy kanalizacji deszczowej od W35 do W44 | | | |
| Inwestor GMINA SŁUPNO 09-472 SŁUPNO UL. MISZEWSKA 8 | | Data 10.2010r | |
| Autor projektu inż. Henryka Kamińska upr. nr 100/85 | | Podpis | Skala 1:250/1:100 |
| Wykonana inż. Magdalena Ciesielska | | Podpis | Nr rye. 14 |
| Sprawdziła inż. Teresa Strzelecka upr. nr 82/94 | | Podpis | |

Poziom porównawczy 55.00 m n.p.m.

| | | | |
|----------------------------|--|----------------|-------|
| Rzędna terenu proj. | 65.04 | 65.07 | 65.04 |
| Rzędna terenu istn. | | | |
| Rzędna dna kanału | 63.48 | 63.42 63.45 | 63.48 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1.56 | 1.65 1.62 | 1.56 |
| Odległości [m] | | 3.9 | 1.9 |
| Średnice, materiał | Spadek 160x4.0 PVC SL N 15.0 % RVC SL N 160x4.0 15.0 % | | |
| Długość trasy [m] | 0.0 | 3.9 | 5.8 |



Temat
Budowa ulicy Żeglarskiej i Smocznej wraz z brakującą infrastrukturą
Projekt budowlano - wykonawczy sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami

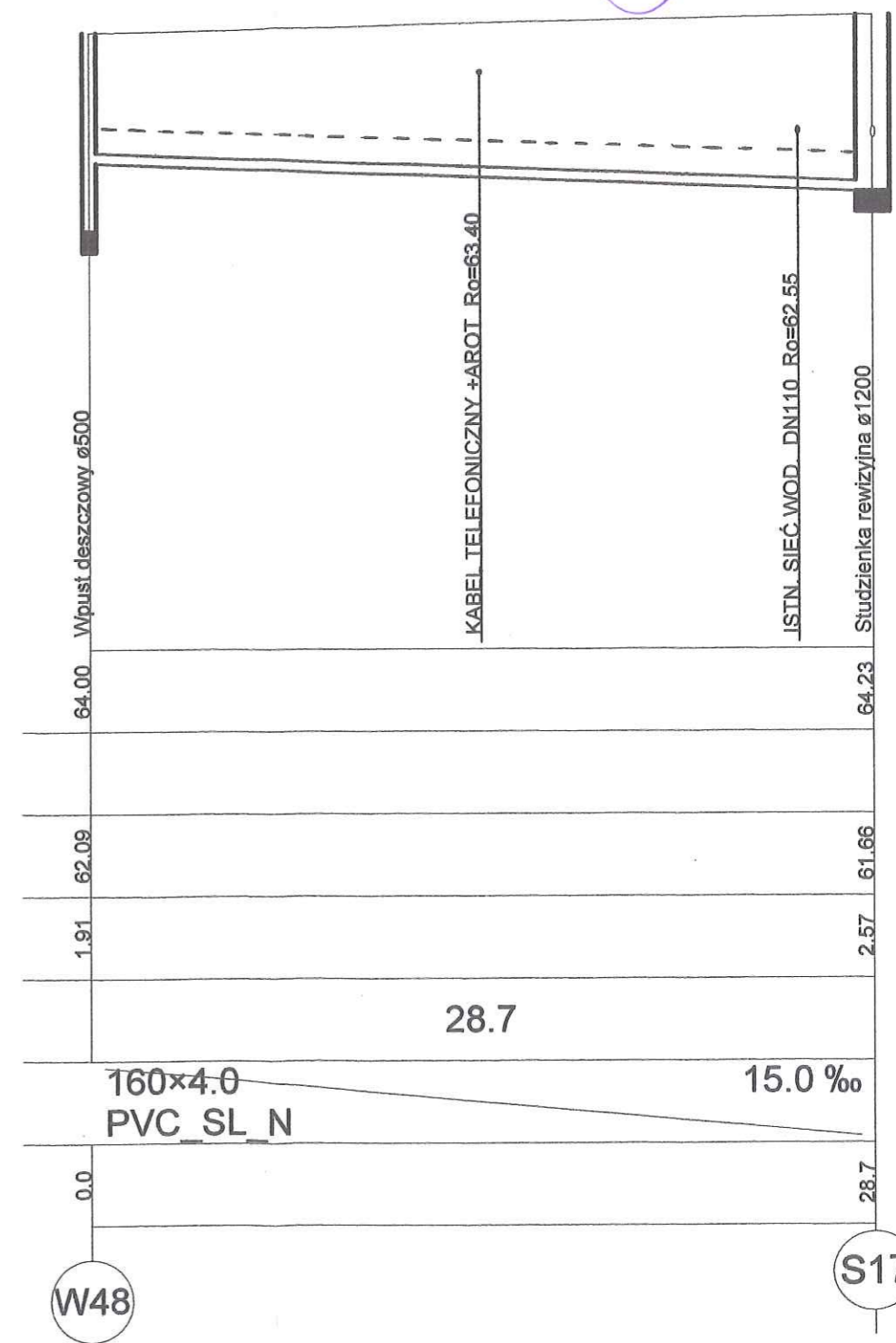
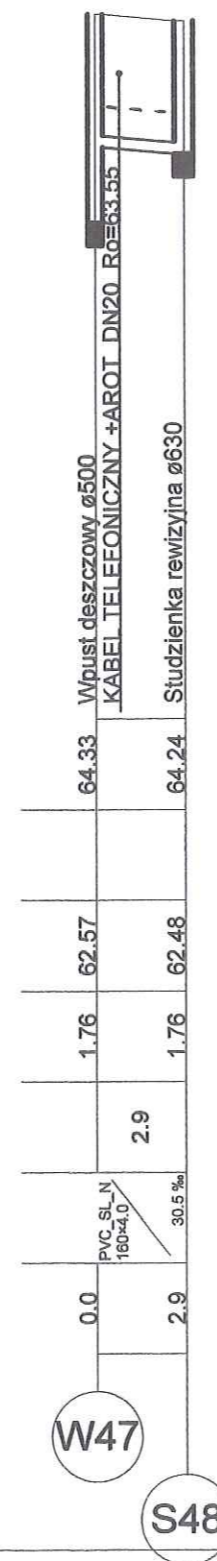
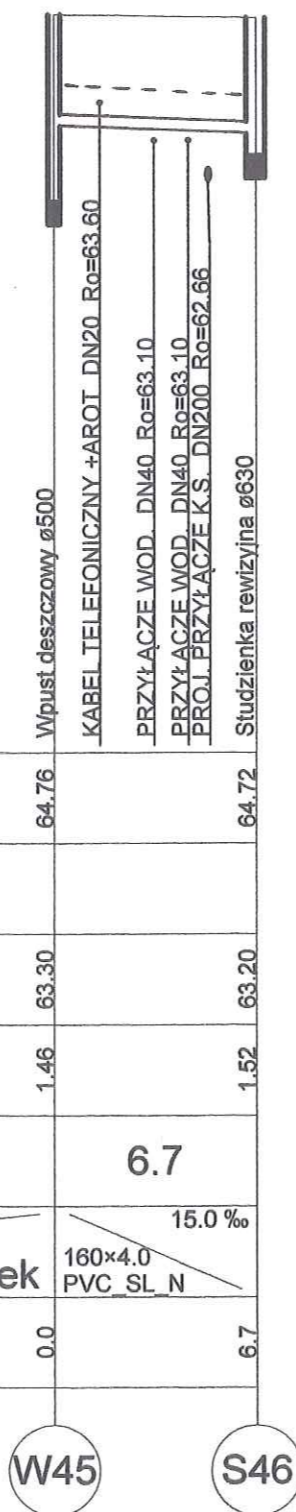
Tytuł rysunku

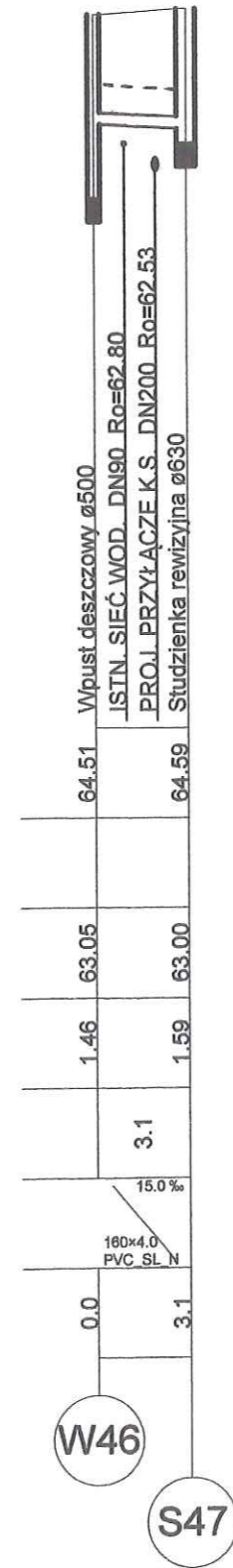
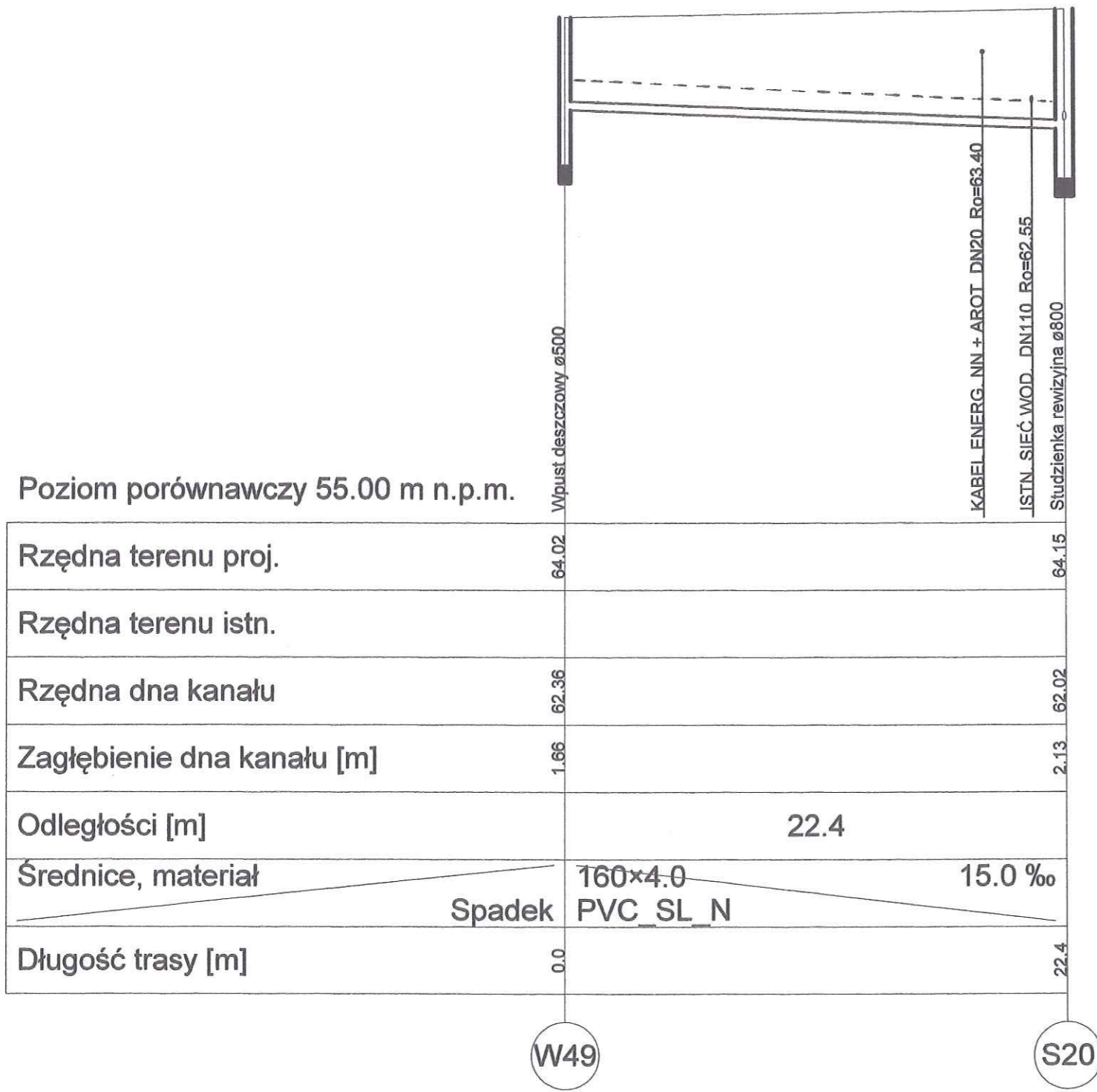
Profile przyłączy kanalizacji deszczowej od W45 do W 48

| | | | |
|----------------|---|---------|--------------------|
| Investor | GMINA SŁUPNO 09-472 SŁUPNO UL. MISZEWSKA 8 | Data | 10.2010r |
| Autor projektu | inż. Henryka Kamińska upr. nr 100/85 | Podpis | <i>[Signature]</i> |
| Wykonała | inż. Magdalena Ciesielska | Podpis | <i>[Signature]</i> |
| Sprawdziła | inż. Teresa Strzelecka upr. nr 82/94 | Podpis | <i>[Signature]</i> |
| | | Skala | 1:250/1:100 |
| | | Nr rys. | 15 |

Poziom porównawczy 55.00 m n.p.m.

| | | |
|----------------------------|-------|-------------------------------|
| Rzędna terenu proj. | 64.76 | 64.72 |
| Rzędna terenu istn. | | |
| Rzędna dna kanału | 63.30 | 63.20 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1.46 | 1.52 |
| Odległości [m] | | 6.7 |
| Średnice, materiał | | 15.0 ‰ 160x4.0 PVC SL N |
| Długość trasy [m] | 0.0 | 6.7 |

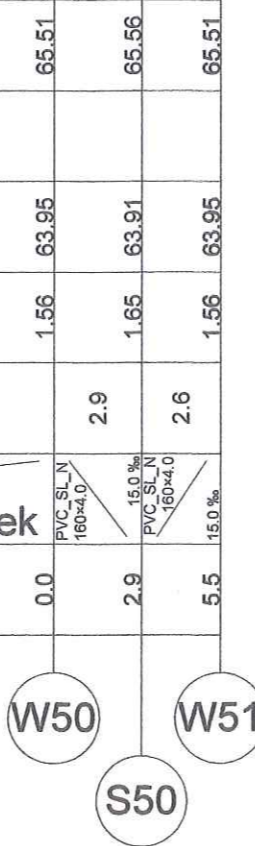




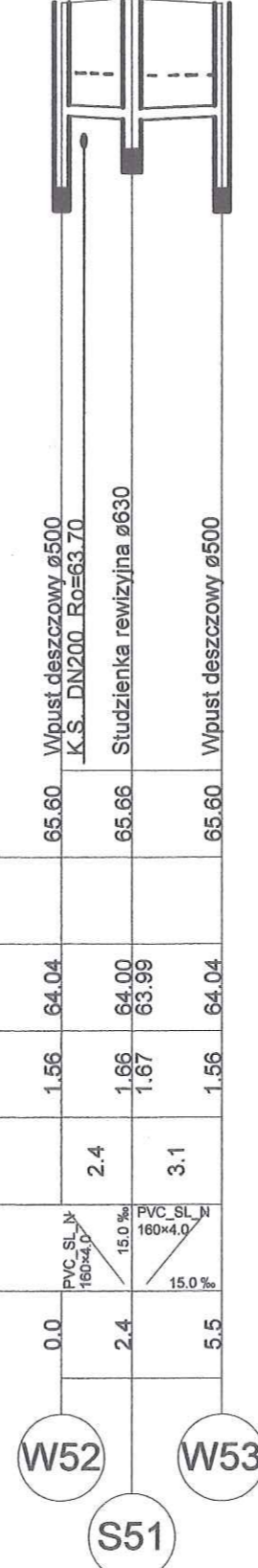
| | |
|--|--------------------|
| FIRMA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA "HEKAM" | |
| Temat: Budowa ulicy Żeglarskiej i Smocznej wraz z brakującą infrastrukturą Projekt budowlano - wykonawczy sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami | |
| Tytuł rysunku: Profile przyłączy kanalizacji deszczowej od W46 do S-49 ; od W49 do S 20 | |
| Investor: GMINA SŁUPNO | Data: 10.2010r |
| Adres projektu: 09-472 SŁUPNO UL. MISZEWSKA 8 | Skala: 1:250/1:100 |
| inż. Henryka Kamińska upr. nr 100/85 | Nr rys.: 16 |
| Wykonano: inż. Magdalena Ciesielska | |
| Sprawdzona: inż. Teresa Strzelecka upr. nr 82/94 | |

Poziom porównawczy 55.00 m n.p.m.

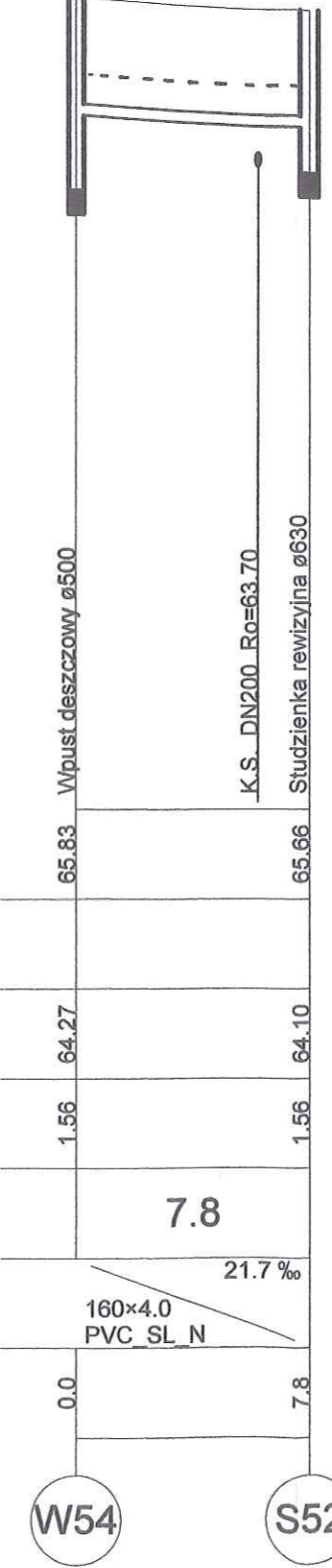
| | 65.51 | 65.56 | 65.51 |
|----------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|
| Rzędna terenu proj. | 65.51 | 65.56 | 65.51 |
| Rzędna terenu istn. | | | |
| Rzędna dna kanału | 63.95 | 63.91 | 63.95 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1.56 | 1.65 | 1.56 |
| Odległości [m] | | 2.9 | 2.6 |
| Średnice, materiał | Spadek | | |
| | PVC_SL_N 160x4.0 | PVC_SL_N 15.0% 160x4.0 | PVC_SL_N 15.0% 160x4.0 |
| Długość trasy [m] | 0.0 | 2.9 | 5.5 |



| | 65.60 | 65.66 | 65.60 |
|----------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|
| Rzędna terenu proj. | 65.60 | 65.66 | 65.60 |
| Rzędna terenu istn. | | | |
| Rzędna dna kanału | 64.04 | 64.00 63.99 | 64.04 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1.56 | 1.66 1.67 | 1.56 |
| Odległości [m] | | 2.4 | 3.1 |
| Średnice, materiał | Spadek | | |
| | PVC_SL_N 160x4.0 | PVC_SL_N 15.0% 160x4.0 | PVC_SL_N 15.0% 160x4.0 |
| Długość trasy [m] | 0.0 | 2.4 | 5.5 |



| | 65.83 | 65.66 |
|----------------------------|------------------------------|-------|
| Rzędna terenu proj. | 65.83 | 65.66 |
| Rzędna terenu istn. | | |
| Rzędna dna kanału | 64.27 | 64.10 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1.56 | 1.56 |
| Odległości [m] | 7.8 | |
| Średnice, materiał | Spadek | |
| | 160x4.0 PVC_SL_N 21.7% | |
| Długość trasy [m] | 0.0 | 7.8 |



FIRMA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA "HEKAM"

Temat: Budowa ulicy Żeglarskiej i Smocznej wraz z brakującą infrastrukturą
Projekt budowlano - wykonawczy sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami

| | | | | | |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|--|-------------|--|
| Tytuł rysunku | | Data | | 10.2010r | |
| Temat | | Skala | | 1:250/1:100 | |
| Inwestor | | Popis | | Nr rys. | |
| 09-472 SŁUPNO UL. MISZEWSKA 8 | | inż. Henryka Kamińska upr. nr 100/85 | | 17 | |
| Autor projektu | | Popis | | | |
| inż. Magdalena Ciesielska | | inż. Teresa Sirzelecka upr. nr 82/94 | | | |
| Wykonanie | | Sprawdzenie | | | |