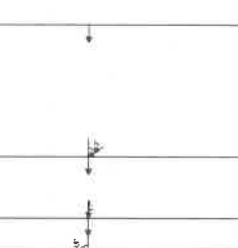


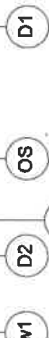
Poziom porównawczy 225,00 m n.p.m.

| | | | |
|------------------------------|---------------------------|--------|--------|
| Rzędna terenu projektowanego | 244.10 | 244.10 | 244.10 |
| Rzędna terenu istniejącego | 242.90 | 242.90 | 242.90 |
| Rzędna dna kanału | 241.51 | 242.80 | 242.90 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1.41 | 1.29 | 1.29 |
| Odstęgi [m] | 23 | | |
| Średnica, materiał | PVC-U SDR34_I 400x11.7 | | |
| Długość trasy [m] | Spadek 4,7 % | | |



Poziom porównawczy 225,00 m n.p.m.

| | | | | |
|------------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|
| Rzędna terenu projektowanego | 243.00 | 243.00 | 243.10 | 243.10 |
| Rzędna terenu istniejącego | 243.00 | 243.00 | 243.00 | 243.00 |
| Rzędna dna kanału | 241.51 | 243.00 | 243.00 | 243.00 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.49 |
| Odstęgi [m] | 6 | | | |
| Średnica, materiał | PVC-U SDR34_I 400x11.7 | | | |
| Długość trasy [m] | Spadek 0,3 % | | | |



Opis: Projekt odwodnienia wód opadających z terenu miejscowości Symbark do zbiornika retencyjnego rozciągającego na dz. nr 86/7, 86/2, 86/6 w obrębie 0015 Symbark, fot. ewid. 220506.2 Ślesza

Investor: Zarząd Drog Powiatowych, ul. Gdańska 20, 83-300 Kartusy

Biuro: S A N I T A R N A
PROFIL PODULANE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Podpisano przez: Inż. Andrzej Łabęda
Inżynier ds. technicznych i kosztowych
ul. Włocławska 10, 83-200 Włocławek
tel. 22 735 21 21, 22 735 21 22
fax. 22 735 21 23
e-mail: biuro@sanitar-na.pl

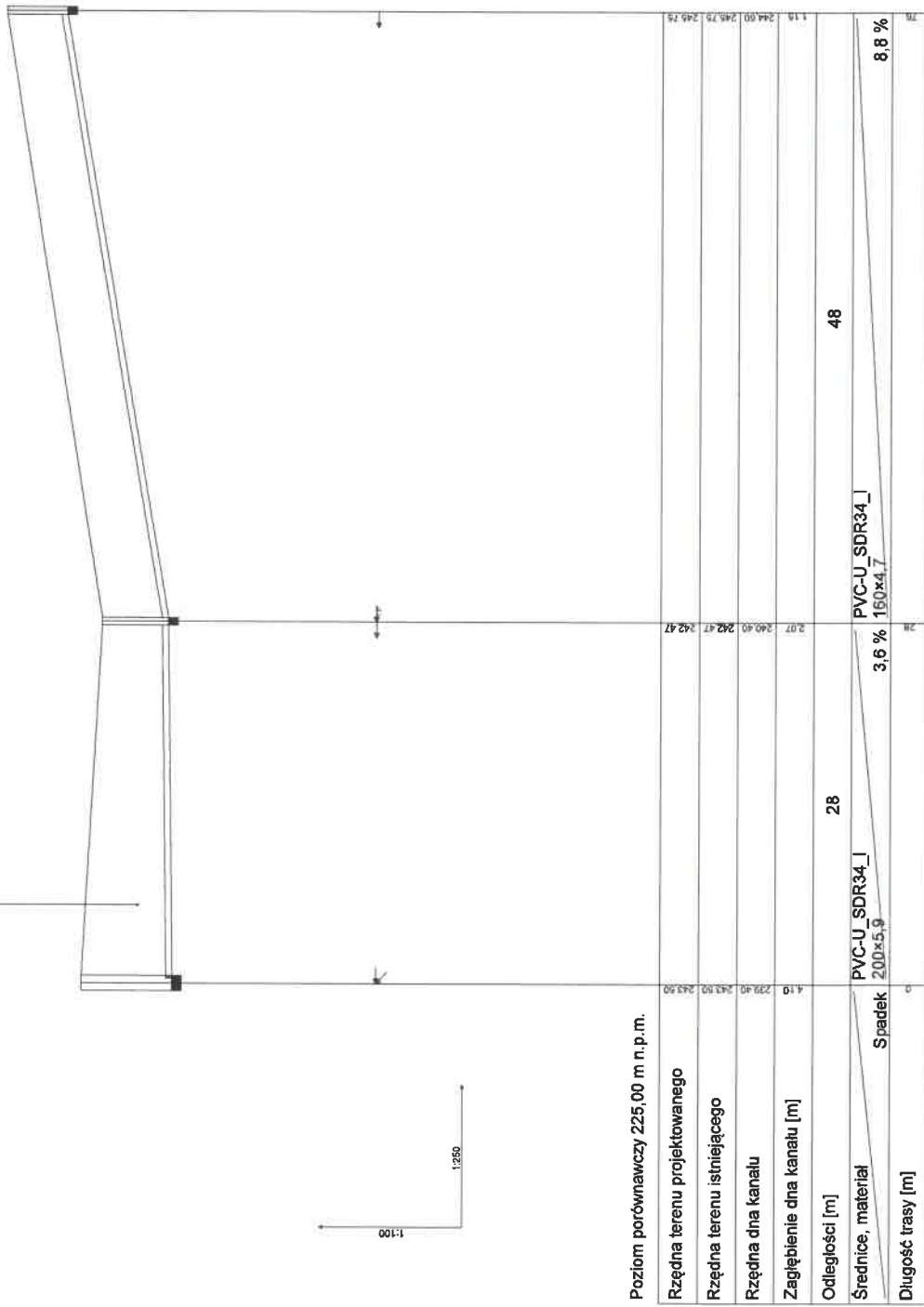
Skreślono przez: Inż. Andrzej Łabęda
Inżynier ds. technicznych i kosztowych
ul. Włocławska 10, 83-200 Włocławek
tel. 22 735 21 21, 22 735 21 22
fax. 22 735 21 23
e-mail: biuro@sanitar-na.pl

Data: 02/2024
Skala: 1:250
Pełn. nr. 2

Logo:

**Projekt i historyjny Skrytka pocztowa 83000W Włocławek, ul. Włocławska, 10, 83-200 Włocławek
tel. 22 735 21 21, 22 735 21 22, fax: 22 735 21 23, e-mail: profil@sanitar-na.pl**

lin. nr. 090 R=241,34



Poziom porównawczy 225,00 m n.p.m.

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Rzędna terenu projektowanego | 246,75 |
| Rzędna terenu istniejącego | 245,75 |
| Rzędna dna kanału | 242,47 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 4,19 |
| Odległości [m] | 48 |
| Średnice, materiał | PVC-U SDR34_I 200x5,9 |
| Diługość trasy [m] | 28 |
| | Spadek 3,6% |
| | PVC-U SDR34_I 150x4,7 |
| | 48 |
| | 8,8% |

Sist.3

S3

Sist.2

Objekt:

Projekt odprężenia wód opornych z terenu miejscowości Szymbark do zbiornika retencyjnego rozciągającego na działkach nr 86/7, 86/2, 86/6 w osiedle 0015 Szymbark, pod. ewid. 220206.2. Sycpa

Projekt: Zarząd Drog Powiatowych, ul. Cieska 20, 83-300 Kortowo

Stan opracowania: S. A. N. I. T. A. R. H. A.

Profil: PROFIL PODRUZNE KANALIZACJI SANITARNEJ

Przebieg: ul. Młocza Łódź

Przebieg: ul. Młocza Łódź

Przebieg: ul. Młocza Łódź

Przebieg: ul. Młocza Łódź

Przebieg: ul. Młocza Łódź

Przebieg: ul. Młocza Łódź

Przebieg: ul. Młocza Łódź

Przebieg: ul. Młocza Łódź

Przebieg: ul. Młocza Łódź

Przebieg: ul. Młocza Łódź

Przebieg: ul. Młocza Łódź

Przebieg: ul. Młocza Łódź

Przebieg: ul. Młocza Łódź

Przebieg: ul. Młocza Łódź

Przebieg: ul. Młocza Łódź

Przebieg: ul. Młocza Łódź

Przebieg: ul. Młocza Łódź

Przebieg: ul. Młocza Łódź

Przebieg: ul. Młocza Łódź



Projekty i Instalacje Sanitarne i Kanalizacyjne
ul. Wesołych Wąpki 1, 83-650 Biaława
tel. 50 146 890 mail: projektowanie@bodikan.pl

