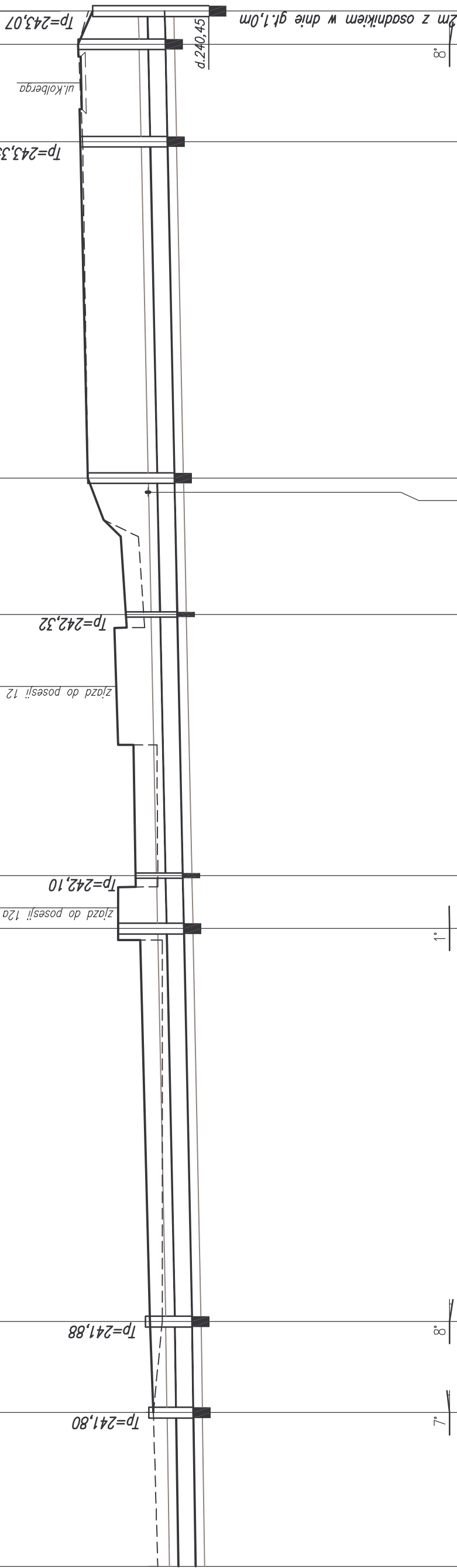


Kanal KD-1
ul. Stacyjna
Skala 1:100/500

- Teren istniejący
- Teren projektowany
- Rz.d. — rzędna dna
- gl.o. — głębokość osi

UWAGI:

1. Kanaly wykonac z rur kielichowych PVC-U o sztywnosci obwodowej $8kN/m$
2. Kanaly ukladać na podsypce piaskowej gr.20cm
3. Zасыпkę piaskową wykonac na wysokość 20cm ponad wierzch rury
4. Podsypkę, obsypkę i zasypkę zagęszczac warstwami do 98% wg Proctora
5. Przejęcia rur przez sciany studzienek rewizyjnych i sciekowych wykonac jako szczelne, elastyczne
6. Studzienki rewizyjne wykonac jako typowe z kręgów żelbetonowych srednicy 1,2m. Do zabudowy części dennych studni należy zastosowac elementy prefabrykowane. Na studzienkach należy zabudowac wlaży kanalowe klasy minimum D400 ryglowane $\varnothing 600$ wg PN-EN-124
7. Dla studzienek lokalizowanych w jezdni należy zabudowac pierścienie odciażające
8. Dla studzienek lokalizowanych w terenie zielonym wyniesienie wlaży minimum 8cm ponad teren
9. Przed przystąpieniem do robót należy za pomoc przekopów kontrolnych ustalic rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu — w przypadku występujących różnic pomiędzy rzeczywistymi a przyjętymi w dokumentacji należy dokonac korekt wysokościowych



Wyczenie do istn. kanalu

P.p. = 230,00

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu | 241,60 | 240,75 | 241,70 | 241,50 | 241,50 | 241,60 | 241,50 | 241,90 | 243,18 | 243,30 | 243,40 | 243,17 |
| Rzędna dna proj. kanalu | | 240,80 | 241,70 | 241,50 | 241,50 | 241,60 | 241,50 | 241,90 | 241,23 | 241,39 | 241,43 | 241,45 |
| Zagłębienie dna przewodu | | 0,90 | 0,90 | 0,95 | 1,48 | 1,06 | 1,48 | 1,14 | 1,95 | 1,96 | 1,97 | 1,72 |
| Długość odcinka | 17,4 | 10,3 | 44,4 | 6,0 | 29,5 | 15,4 | 38,0 | 11,0 | 3,7 | | | |
| Proj. spadek kanalu, odległość | L=27,7 | i=0,3% | L=148,1 | i=0,4% | | | | | | | | |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | Dz400x11,7mm | | | | | | | | | | | |
| Hektometr i odległości | Wy1 | KD1.1 | KD1.2 | KD1.1 | KD1.3 | KD1.3a | KD1.3b | KD1.4 | KD1.5 | KD1.6 | SW-1 | |
| Nazwa węzła | Wy1 | KD1.1 | KD1.2 | KD1.1 | KD1.3 | KD1.3a | KD1.3b | KD1.4 | KD1.5 | KD1.6 | SW-1 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Proj. studnia rewizyjna Dn1,2m | 241,50 | 242,50 | 242,50 | 242,50 | 241,50 | 242,50 | 241,50 | 241,90 | 242,58 | 241,90 | 243,40 | 243,17 |
| Proj. studnia rewizyjna Dn0,6m | | | | | | | | | | | | |
| Proj. studnia rewizyjna Dn1,2m | | | | | | | | | | | | |
| Proj. studnia rewizyjna Dn1,2m | | | | | | | | | | | | |
| Proj. studnia rewizyjna Dn1,2m | | | | | | | | | | | | |
| Proj. studnia rewizyjna Dn1,2m | | | | | | | | | | | | |
| Proj. studnia wpadowa $\varnothing 1,2m$ z osadnikiem w dnie gl.1,0m | | | | | | | | | | | | |
| Wyczenie rowu Rz.d.242,47 | | | | | | | | | | | | |

BIURO PROJEKTÓW KOMUNALNYCH
DROGSAN sp. z o.o.
Anna Oligierd STANIECZEK tel./fax 032-254-64-05

ul. B.Chrobrego 9/106
40-881 Katowice

Projektant: mgr inż. Anna STANIECZEK

Funkcja: inż. i nazwisko

Projekcja: 447/02

Podpis: [Blank]

Brzoza: [Blank]

konieczność: [Blank]

Skala: 1:100/500

Nr rys.: 4

Przedsięwzięcie: Przebudowa ulicy Stacyjnej w Chełmie Śląskim od km 0+000 do km0+999,00

Data: III 2014

Stadium: PM

Profil kanalu KD-1

Wykonano w: Gmina Chełm Śląski
ul. Konarskiego 2
41-403 Chełm Śląski

Wykonano w: ul. B.Chrobrego 9/106
40-881 Katowice
tel./fax 032-254-64-05

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| X=6585267,51 | Y=5553369,27 | X=6585250,35 | Y=5553371,89 | X=6585240,06 | Y=5553372,16 | X=6585190,34 | Y=5553380,45 | X=6585161,18 | Y=5553384,90 | X=6585145,94 | Y=5553387,22 | X=6585097,45 | Y=5553394,42 | X=6585093,86 | Y=5553395,49 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|