

JEZDZINIA ASFALTOWA  
wykop waskopzraszany  
umocniony, wywóz urobku

Nawierz, ulpwardz.  
wykop waskopzraszany  
umocniony, wywóz urobku

Droga ziemna  
wykop waskopzraszany  
umocniony, urobek na odkład

KANALIZACJA SANITARNA  
Profil podłużny  
Kanał grawitacyjny KS-5.1, KS-5.1.1  
ul. Osiedle

STAROSTWO POWIATOWE  
w LUBANIE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
59-800 Luban, ul. Mickiewicza 2  
tel. 75 64 64 332, 335-337

mgr inż. BOŻENA MATYJOWSKA  
upr. bud. do projekt. bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej  
Nr 16/2000/GW

|  |                           |         |                  |
|--|---------------------------|---------|------------------|
| Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Olszyna – etap III – budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Żelaznej, Wolności, Mickiewicza, Szkolnej, Osiedle w Olszynie |                           |         |                  |
| Inwestor: Gmina Olszyna, ul. Wolności 6; 59-830 Olszyna  |                           |         |                  |
| Branża: SANITARNA  |                           |         |                  |
| Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALU KS-5.1, KS-5.1.1   |                           |         | Skala: 1:100/500 |
| Projektant:  | mgr inż. Bożena Matkowska | Podpis: | Data: 2015.11.20 |
|  | nr upr. 16/2000/GW        |         |                  |
| Sprawdził:   | mgr inż. Artur Szewczyk   | Podpis: | Data: 2015.11.20 |
|  | nr upr. LBS/0013/POS/07   |         |                  |

1 : 100

1 : 500

KS-5.1

Poziom porównawczy 240,00 m n.p.m.

|                            |          |          |          |          |          |          |        |        |        |        |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|
| Rzędna terenu istniejącego | 250,00   | 247,29   | 248,12   | 250,20   | 248,29   | 251,00   | 248,66 | 250,60 | 248,88 | 250,70 |
| Rzędna dna kanału          | 247,29   | 248,12   | 248,21   | 248,29   | 248,50   | 248,66   | 248,80 | 248,88 | 248,80 | 248,88 |
| Zagłębienie kanału         | 2,71     | 1,88     | 1,99     | 2,41     | 2,50     | 1,94     | 1,80   | 1,82   | 1,80   | 1,82   |
| Odlęgiści                  | 16,50    | 16,00    | 40,50    | 30,50    | 28,00    | 5,50     | 5,50   | 5,50   | 5,50   | 5,50   |
| Średnice, materiał         | Ø200 PVC | Ø200 PVC | Ø200 PVC | Ø200 PVC | Ø200 PVC | Ø200 PVC | Ø160   | Ø160   | Ø160   | Ø160   |
| Spadki                     | 5,0‰     | 5,0‰     | 5,0‰     | 5,0‰     | 5,0‰     | 5,0‰     | 15,0‰  | 15,0‰  | 15,0‰  | 15,0‰  |
| Długość                    | 0,00     | 16,50    | 32,50    | 73,00    | 3,50     | 31,50    | 0,00   | 5,50   | 0,00   | 5,50   |

KS-5.1.1

p.p. 240,00 m n.p.m.

|  |        |        |        |        |        |        |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Włączenie do kanału KS-5.1. Studzienka Ø1000 | 251,00 | 249,70 | 249,90 | 251,40 | 253,20 | 255,10 |
| Podłączenie dz. 548/2 Studzienka Ø425        | 250,60 | 248,80 | 248,88 | 248,80 | 248,88 | 248,88 |
| Podłączenie dz. 1372/1 Studzienka Ø425       | 251,40 | 249,90 | 251,70 | 253,20 | 255,10 | 255,10 |
| Podłączenie dz. 1372/2 Studzienka Ø425       | 253,20 | 251,70 | 253,20 | 255,10 | 255,10 | 255,10 |
| Podłączenie dz. 1372/3                       | 255,10 | 254,00 | 255,10 | 255,10 | 255,10 | 255,10 |