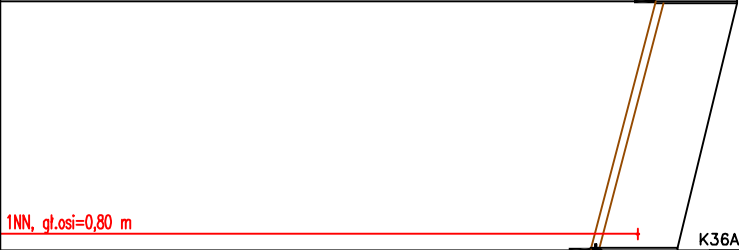


P.p. = 260,00

studzienka PVC dn425

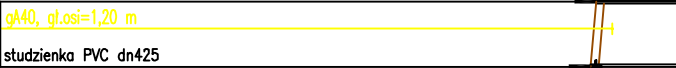


1NN,  $gl.osi=0,80$  m

K36A-K20, DN200, Rz.dna=270,90  
K95-K38, DN150, Rz.dna=270,90

studzienka PVC dn425

studzienka PVC dn425

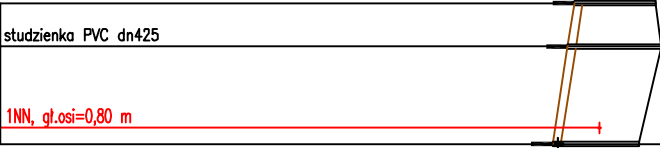


1NN,  $gl.osi=1,20$  m

K94-K38, DN150, Rz.dna=270,90  
K36A-K20, DN200, Rz.dna=270,90

studzienka PVC dn425

studzienka PVC dn425



1NN,  $gl.osi=0,80$  m

K36A-K20, DN200, Rz.dna=270,20

studzienka PVC dn425

|                                    |                  |        |       |            |
|------------------------------------|------------------|--------|-------|------------|
| Nazwa węzła                        | <b>K94</b>       |        |       |            |
| Rzędna istniejącego terenu         |                  | 273,60 |       |            |
| Rzędna dna proj. kanalu            |                  | 272,10 |       |            |
| Zagłębienie dna przewodu           | 1,50             |        | 1,60  | 270,90     |
| Długość odcinka                    |                  |        | 23,00 |            |
| Proj. spodek kanalu, odległość     | L=23,00          |        |       | $i=52,2$ ‰ |
| Proj. średnica nominalna, materiał | <b>DN150 SN8</b> |        |       |            |
| Hektometr i odległości             | 00               |        |       | 23,00      |

|  |              |        |      |            |
|--|--------------|--------|------|------------|
|  | 2,50         |        |      |            |
|  | 00           |        |      |            |
|  | 6,00         |        |      |            |
|  | <b>DN150</b> |        |      |            |
|  | L=6,00       |        |      | $i=16,7$ ‰ |
|  | 1,50         | 271,00 | 1,60 | 270,90     |
|  | 6,00         |        |      |            |

|  |                  |        |      |            |
|--|------------------|--------|------|------------|
|  | 0                |        |      |            |
|  | 4,00             |        |      |            |
|  | <b>DN150 SN8</b> |        |      |            |
|  | L=13,00          |        |      | $i=30,8$ ‰ |
|  | 1,50             | 270,60 | 1,72 | 270,48     |
|  | 4,00             |        | 9,00 |            |
|  | 1,60             | 270,20 |      | 271,80     |

Długość wszystkich przewodów: 42,0 [m]

| Nr. profilu | Nazwa   | Długość [m] | Węzły   |
|-------------|---------|-------------|---------|
| 3           | K97-K39 | 13,0        | K97-K39 |
| 2           | K95-K38 | 6,0         | K95-K38 |
| 1           | K94-K38 | 23,0        | K94-K38 |

|                    |                |                    |                           |
|--------------------|----------------|--------------------|---------------------------|
| Projektant         | Opracował      | Opracował          | Sprawdził                 |
| inż. Dymitr Meškal | Antoni Kopytko | inż. Joanna Boczek | inż. Stanisław Jakubowski |
|                    |                |                    | Data                      |
|                    |                |                    | 2012-11-5                 |
|                    |                |                    | Podziałka                 |
|                    |                |                    | 1:100/500                 |

"AKTEX" Tomaszów Lubelski

Przykandlik: K94-K38, K95-K38, K97-K39

Krasnodół  
ul. Lubelska

Nr rys.