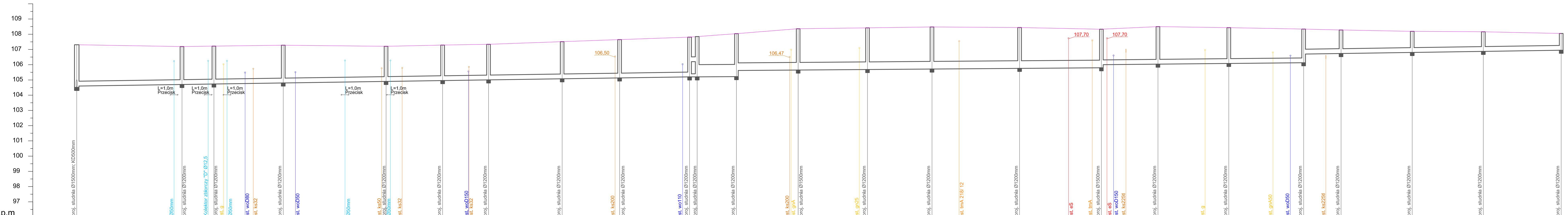


Profil podłużny
sieci kanalizacji deszczowej
Skala 1: 100/ 500



PP = 96 m n.p.m

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------|----------|------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Oznaczenia | D9 | D10 K9P | D11 K10P | D12 K11P | D13 K12P | D14 K13P | D15 K14P | D16 | D17 K15P | D18 K16P | D18' | D19 K17P | K19L | D20 K18P | K20L | D21 | K21L | D22 | D23 | D24 K22P | K24P | D25 | D26 K25P | D27 | D28 K26P | D29 K27P | D30 K28P | D31 K29P | | | | | | |
| Rzędne terenu proj. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rzędne terenu ist. | 103,95 | 104,70 | 107,22 | 104,81 | 104,91 | 104,97 | 105,02 | 107,34 | 105,09 | 107,51 | 105,13 | 107,65 | 105,65 | 105,30 | 105,68 | 105,42 | 105,71 | 105,48 | 105,75 | 105,44 | 105,04 | 106,05 | 105,43 | 106,13 | 105,34 | 106,70 | 106,74 | 105,28 | 106,81 | 105,15 | 106,88 | 105,16 | 106,95 | 105,05 |
| Rzędne dna kanału | 103,95 | 104,60 | 104,74 | 104,81 | 104,91 | 104,97 | 105,02 | 107,34 | 105,09 | 107,51 | 105,13 | 107,65 | 105,65 | 105,30 | 105,68 | 105,42 | 105,71 | 105,48 | 105,75 | 105,44 | 105,04 | 106,05 | 105,43 | 106,13 | 105,34 | 106,70 | 106,74 | 105,28 | 106,81 | 105,15 | 106,88 | 105,16 | 106,95 | 105,05 |
| Długość odcinków/ spadek | L=34,60m | L=10,50m i=0,3% | L=22,80m i=0,2% | L=33,80m i=0,3% | L=18,60m i=0,3% | L=15,10m i=0,3% | L=24,20m i=0,3% | L=18,90m i=0,3% | L=23,00m i=0,3% | L=2,50m i=0,3% | L=12,90m i=0,15% | L=20,30m i=0,15% | L=22,80m i=0,15% | L=21,20m i=0,15% | L=28,80m i=0,15% | L=26,90m i=0,15% | L=18,60m i=0,2% | L=23,30m i=0,2% | L=24,60m i=0,2% | L=12,30m i=0,3% | L=23,40m i=0,3% | L=23,40m i=0,3% | L=23,40m i=0,3% | L=25,60m i=0,3% | | | | | | | | | | |
| Odlagłość od początku | 0,00 | 34,60 | 45,10 | 67,90 | 101,70 | 120,30 | 135,40 | 159,60 | 178,50 | 201,50 | 201,50 | 216,90 | 237,20 | 260,00 | 281,20 | 310,00 | 336,90 | 355,50 | 378,80 | 403,40 | 415,60 | 438,10 | 459,10 | 482,50 | 488,10 | | | | | | | | | |
| Materiał i średnica | | PP SN-8 DN 315mm | | | | | | | | | | PP SN-8 DN 315mm | | | | | KD200 PEHD DN 800mm | | | | | PP SN-8 DN 500mm | | | | | PP SN-8 DN 315mm | | | | | | | |
| Zagłębienie od terenu proj. | 3,36 2,71 | 2,49 | 2,48 | 2,47 | 2,30 | 2,32 | 2,32 | 2,42 | 2,52 | 2,61 | 2,61 | 2,79 2,42 | 2,71 | 2,74 | 2,77 | 2,69 | 2,63 2,33 | 2,46 | 2,38 | 2,21 1,64 | 1,54 | 1,38 | 1,28 | 1,10 | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Biuro projektowe: Leszek Kielin 22-400 Zamość, ul. Partyzantów 61 | |
| Inwestor: Wójt Gminy Lesznowola ul. Gminnej Rady Narodowej 60, 05-506 Lesznowola | Rys. S2B |
| Objekt: Projekt budowlano - wykonawczy na budowę kanalizacji deszczowej ul. Poprzeczna, Zakręt, Goździków i Wiejska w miejscowości Mysiadło wraz z odtworzeniem jezdni oraz jezdni wg planu sytuacyjnego. | |
| Treść rysunku: Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej | Stadium: Projekt Budowlany |
| Projektował: branża sanitarna | mgr inż. Jadwiga Kielin, upr. nr LUB/0010/POOS/05 |
| Sprawdził: branża sanitarna | inż. Marianna Michalkiewicz upr. nr UANB-II-7342/68/93 |
| Opracował: branża sanitarna | mgr inż. arch. Katarzyna Kielin |
| Data opracowania: 06.2016 | Skala: 1:100/ 500 |