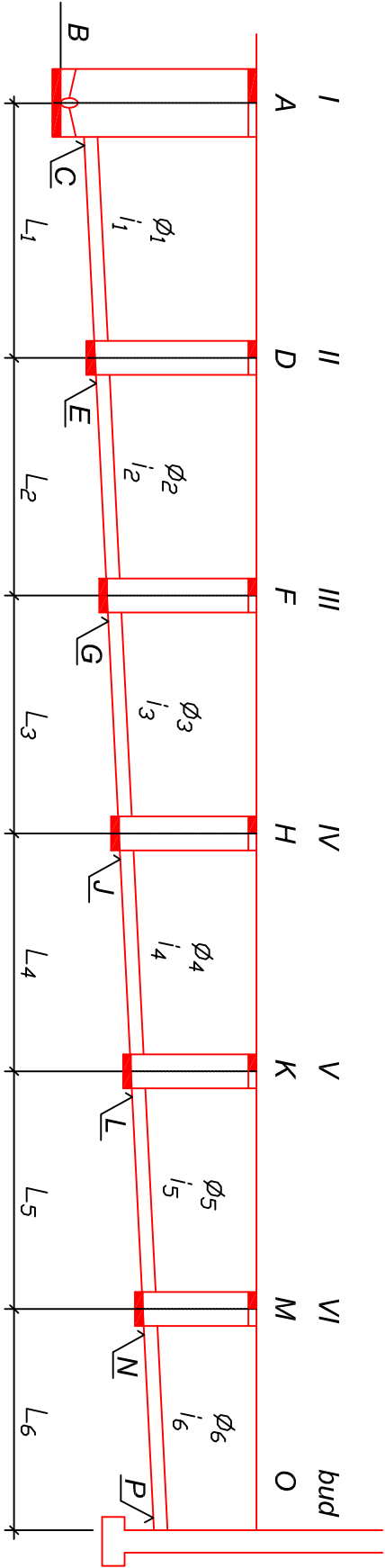


| L.p. | I | | | II | | III | | IV | | V | | VI | | bud. nr dz. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Uwagi | | |
|------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|----|---|--------------|---|-----|------|-------|-----|------|-------|-----|------|------|-----|------|-------|----|----|----|----|----|-----|---|-------|--|----------------------------|----------------------------|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | Q | P | Ø1 | i1 | L1 | Ø2 | i2 | L2 | Ø3 | i3 | L3 | Ø4 | i4 | L4 | Ø5 | i5 | L5 | Ø6 | i6 | L6 | | | | | |
| 1. | S 348 | | | S 481/1 | | S | | | | | | | | dz.nr 153 | | 160 | 8,5% | 7,1m | 160 | 8,5% | 18,3m | | | | | | | | | | | | | włączenie do S 348 kaskada | | | | |
| | 137,40 | 135,40 | 136,14 | 138,25 | 136,74 | 139,80 | 138,30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | S 347 | | | S 347/1 | | S 347/2 | | | | | | | | dz.nr 196 | | 160 | 1,5% | 3,2m | 160 | 1,5% | 29,4m | | | | | | | | | | | | | włączenie do S 347 a dno studni | | | | |
| | 138,70 | 136,11 | 136,11 | 138,70 | 136,16 | 137,90 | 136,60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | S 269 | | | S 269/1 | | S 269/2 | | | | | | | | dz.nr 73 | | 160 | 10% | 7,7m | 160 | 3% | 19,5m | | | | | | | | | | | | | włączenie do S 269 30cm na dnem kolizja z kablem eNN i z wodoc. 110 | | | | |
| | 137,35 | 135,54 | 135,84 | 138,00 | 136,61 | 138,70 | 137,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | S 270 | | | | | | | | | | | | | dz.nr 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | włączenie do S 270 28cm nad dnem | | | | |
| | 138,30 | 136,30 | 136,58 | | | | | | | | | | | 137,94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | S 269 | | | S 269/3 | | S 269/4 | | | | | | | | dz.nr 78 | | 160 | 1,5% | 5,9m | 160 | 1,5% | 8,9m | | | | | | | | | | | | | włączenie do S 269 45cm nad dnem | | | | |
| | 137,35 | 135,54 | 135,99 | 137,80 | 136,08 | 137,51 | 136,21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | S 268 | | | S 268/1 | | | | | | | | | | dz.nr 77 | | 160 | 5% | 5,5m | | | | | | | | | | | | | | | 160 | 1,5% | 29,9m | włączenie do S 268 25cm nad dnem kolizja z kablem teleko | | |
| | 135,35 | 133,52 | 133,77 | 136,60 | 134,05 | | | | | | | | | 135,80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | S 266 | | | S 266/1 | | S 266/2 | | | | | | | | dz.nr 76 | | 160 | 1,5% | 7,0m | 160 | 1,5% | 9,1m | | | | | | | | | | | | | 160 | 1,5% | 2,0m | włączenie do S 266 kaskada | |
| | 135,70 | 132,86 | 133,52 | 135,50 | 133,63 | 135,50 | 133,77 | | | | | | | 135,30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | S 211 | | | S 211/1 | | | | | | | | | | dz.nr 102/12 | | 160 | 1,5% | 10,4m | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | 1,5% | 3,6m | włączenie do S 211 kaskada |
| | 142,50 | 139,94 | 140,45 | 142,25 | 140,60 | | | | | | | | | 142,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | S 212 | | | S 212/1 | | S 212/2 | | | | | | | | dz.nr 102/14 | | 160 | 1,5% | 5,6m | 160 | 1,5% | 4,5m | | | | | | | | | | | | | | | włączenie do S 212 kaskada | | |
| | 142,85 | 140,08 | 142,20 | 142,85 | 141,28 | 142,85 | 141,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | włączenie do S 212 kaskada | | |
| 10. | S 213 | | | S 213/1 | | S 213/2 | | S 213/3 | | S 213/4 | | | | dz.nr 102/11 | | 160 | 1,5% | 10,4m | 160 | 1,5% | 11,6m | 160 | 1,5% | 3,3m | 160 | 1,5% | 10,2m | | | | | | | | | włączenie do S 213 kaskada | | |
| | 142,85 | 140,14 | 140,86 | 142,70 | 141,02 | 142,50 | 141,19 | 142,85 | 141,24 | 142,88 | 141,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



UWAGA:
studnie I Ø1000mm
studnie II-VI Ø425mm

| | | | | | |
|--|------------------------------|-----------------------|-------------|--------|---------------------|
| OBJEKT Rozbudowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami Staroźreby - Góra Nowa i rozbudowa wodociągu z przyłączami w Sarzyn, Przedbórz, Zdziar Wielki i Góra Nowa gm. Staroźreby. | | | | | NR UMOWY |
| ZAMAWIAJĄCY URZĄD GMINY STAROŹREBY | | | | | BRANŻA sanitarna |
| NAZWA RYSUNKU PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE | | | | | SKALA - |
| | NAZWISKO | NR UPR. | SPECJALNOŚĆ | PODPIS | DATA |
| PROJEKTOWAŁ | dr inż. Kazimierz Piasek | 6/85 | sanitarna | | 08.2009 |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Andrzej Makowski | 28/98 | sanitarna | | NR RYS. |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Anna Szatkowska | MAZ/0223/ /PWOS/09 | sanitarna | | |