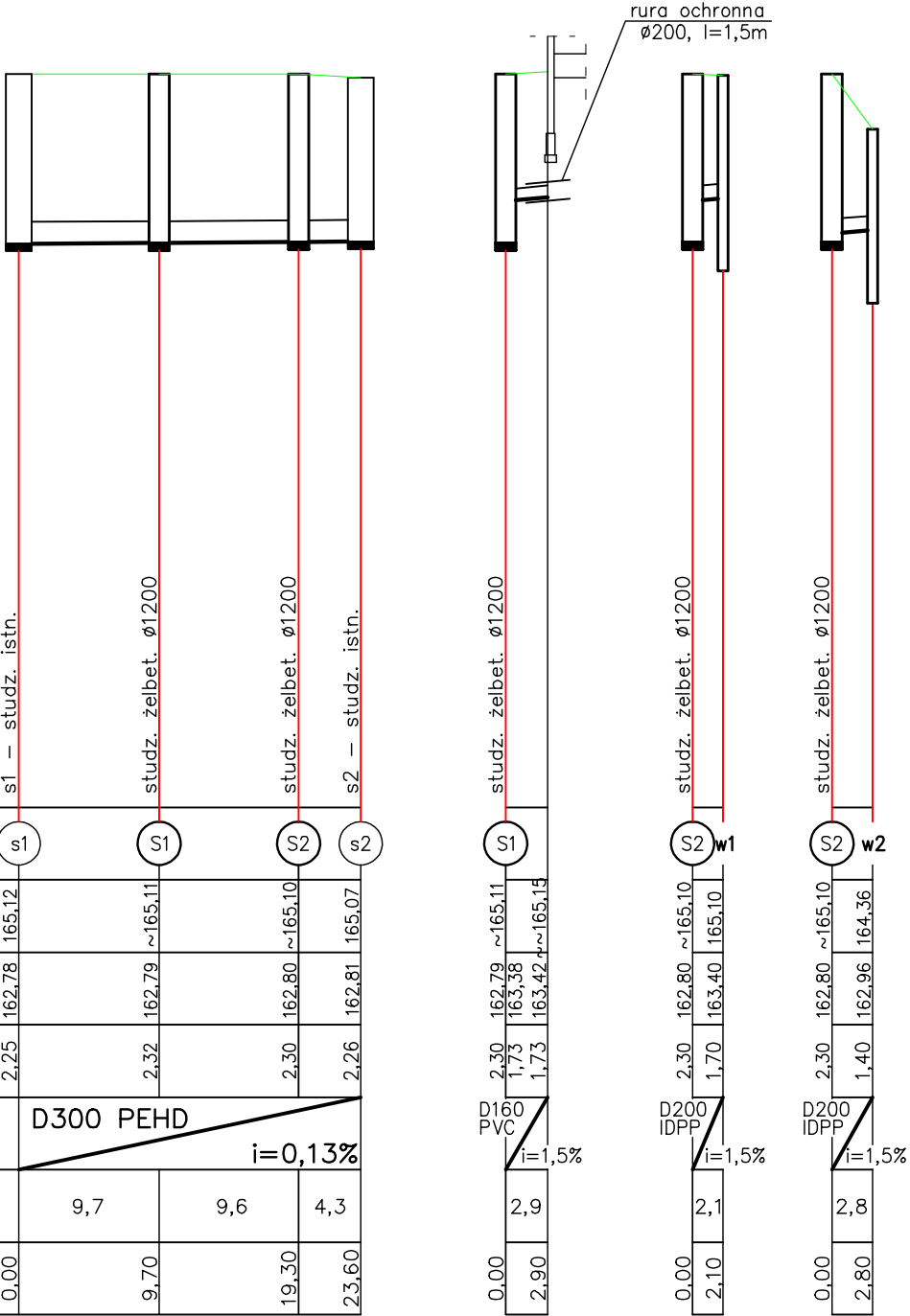


Poziom por. terenu: 155,00

| | | | | |
|----------------------------|----------------------|---------|---------|--------|
| Oznaczenie węzła | s1 | S1 | S2 | s2 |
| Rzędna terenu [m n.p.m.] | 165,12 | ~165,11 | ~165,10 | 165,07 |
| Rzędna dna rury [m n.p.m.] | 162,78 | 162,79 | 162,80 | 162,81 |
| Zagłębienie [m] | 2,25 | 2,32 | 2,30 | 2,26 |
| Materiał/Spadek [%] | D300 PEHD i=0,13% | | | |
| Długość [m] | | 9,7 | 9,6 | 4,3 |
| Odległość [m] | 0,00 | 9,70 | 19,30 | 23,60 |



| | | | | | |
|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|---------|
| HSW ZPT Sp.zo.o. | Nr arch. proj. PI-3673 | Nr umowy IMP 3431/4/2010 | | | |
| Skala 1:100 500 | Nr rys. 3673.06 | Stanow. | Nazwisko | Nr upr. | Podpis |
| PROFILE SIECI I PRZYKANALIKÓW KANALIZACYJNYCH | | Proj. | mgr inż. M.Chołody | PBK/0010/ P00S/07 | |
| Projekt przebudowy Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli – Kotłownia – – inst. wod-kan i sieci kanalizacyjne zewn. | | Spr. | mgr inż. A.Niedbała | 136/Tbg/98 | 08.2010 |