



| | | | | | |
|---|------------------|--|-------|------------|---|
| OZNAČENIE PROFIŁU POJÓM POŁOŻNIANOCY | | Zistn=S435 85,00 m n.p.m. Pr.4=92,64 | | Pr.4=92,64 | |
| RZĘDNA TERENU I.S.N. | 96,41 | 3,77 | 92,64 | 92,64 | istn. wod. m.ajski #110 istn. kabel telek. |
| RZĘDNA DWA KANAŁU | 92,64 | 3,77 | 92,67 | 96,44 | istn. wod. m.ajski #110 istn. kabel telek. |
| ZACIEBIENIE DWA KANAŁU | 96,44 | 3,77 | 92,67 | 96,44 | istn. wod. m.ajski #110 istn. kabel telek. |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 0,43% | 3,77 | 92,67 | 96,44 | istn. wod. m.ajski #110 istn. kabel telek. |
| SREDNICA, MATERIAŁ | Ø250PP L=133,57m | 3,77 | 92,67 | 96,44 | istn. wod. m.ajski #110 istn. kabel telek. |
| ODLEGŁOŚCI | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 | istn. wod. m.ajski #110 istn. kabel telek. |
| HEKTOMETRY | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 | istn. wod. m.ajski #110 istn. kabel telek. |
| S431 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S432 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S433 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S434 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S435 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S432/S432.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S434 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S434.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S434/PS434.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S435 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S437 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S440 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S441 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S442 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S443 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S444 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S445 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S437 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439/S439.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S440 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S441 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S442 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S443 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S444 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S445 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S437 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439/S439.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S440 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S441 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S442 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S443 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S444 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S445 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S437 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439/S439.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S440 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S441 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S442 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S443 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S444 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S445 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S437 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439/S439.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S440 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S441 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S442 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S443 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S444 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S445 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S437 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439/S439.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S440 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S441 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S442 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S443 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S444 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S445 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S437 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439/S439.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S440 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S441 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S442 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S443 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S444 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S445 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S437 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439/S439.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S440 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S441 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S442 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S443 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S444 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S445 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S437 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439/S439.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S440 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S441 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S442 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S443 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S444 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S445 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S437 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439/S439.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S440 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S441 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S442 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S443 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S444 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S445 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S437 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439/S439.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S440 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S441 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S442 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S443 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S444 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S445 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S437 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439/S439.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S440 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S441 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S442 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S443 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S444 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S445 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S437 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439/S439.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S440 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S441 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S442 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S443 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S444 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S445 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S437 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439/S439.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S440 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S441 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S442 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S443 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S444 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S445 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S437 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439/S439.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S440 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S441 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S442 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S443 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S444 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S445 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S436/S436.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S437 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S438.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439/S439.1 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S439.2 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44 |
| S440 | | 0,00 | 3,77 | 92,67 | 96,44</ |