

ZAŁĄCZNIK KOREKTA DŁUGOŚCI PRĘTÓW GŁÓWNYCH:

POZ.1.1.1:

- NR1.1; 2#16; $L=881\text{cm}$;
- NR4.1; #16; $L=618\text{cm}$;
- NR2.1; 2#16; $L=621\text{cm}$;
- NR5.1; #16; $L=625\text{cm}$;
- NR3.1; 2#16; $L=890\text{cm}$;

- NR1.2; 2#16; $L=815\text{cm}$;
- NR4.2; #16; $L=1341\text{cm}$;
- NR2.2; 2#16; $L=1348\text{cm}$;
- NR5.2; #16; $L=1355\text{cm}$;
- NR3.2; 2#16; $L=825\text{cm}$;

- NR1.3; 2#16; $L=942\text{cm}$;
- NR4.3; #16; $L=679\text{cm}$;
- NR2.3; 2#16; $L=683\text{cm}$;
- NR5.3; #16; $L=688\text{cm}$;
- NR3.3; 2#16; $L=953\text{cm}$;

POZ.1.1.2:

- NR1.1; 2#16; $L=129+163\times 4+100=881\text{cm}$;
- NR3.1; 2#16; $L=130+165\times 4+100=890\text{cm}$;
- NR2.1; 2#16; $L=129+164\times 3=621\text{cm}$;
- NR4.1; #16; $L=129+163\times 3=618\text{cm}$;
- NR5.1; #16; $L=130+165\times 3=625\text{cm}$;

- NR1.2; 2#16; $L=163\times 5=815\text{cm}$;
- NR3.2; 2#16; $L=165\times 5=825\text{cm}$;
- NR2.2; 2#16; $L=100+164\times 5+120=1040\text{cm}$;
- NR4.2; #16; $L=100+163\times 7+100=1341\text{cm}$;
- NR5.2; #16; $L=100+165\times 7+100=1355\text{cm}$;

- NR1.3; 2#16; $L=100+163\times 5+27=942\text{cm}$;
- NR3.3; 2#16; $L=100+165\times 5+28=953\text{cm}$;
- NR4.3; #16; $L=163\times 4+27=679\text{cm}$;
- NR5.3; #16; $L=165\times 4+28=688\text{cm}$;
- NR9.1; #16; $L=120+164\times 6+27=1131\text{cm}$;
- NR9.2; #16; $L=120+164\times 6+28=1132\text{cm}$;
- NR9.3; #16; $L=27+163\times 6+27=1032\text{cm}$;
- NR9.4; #16; $L=27+164\times 6+27=1038\text{cm}$;
- NR9.5; #16; $L=28+164\times 6+28=1040\text{cm}$;
- NR9.6; #16; $L=28+165\times 6+28=1046\text{cm}$;

	<p>Budowa pomostu stałego z przyczółkami oraz rozbiórka pomostu pływającego z przebudową przyczółka wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych.</p> <p>Szczecinek, ul. Mickiewicza, dz. nr 1/37 obręb 0011, 77/6, 79/3 obręb 0012, gmina Szczecinek</p>	
--	---	--

POZ.1.1.3:

- NR1.1; 2#16; $L=129+163 \times 4+100=881\text{cm}$;
- NR3.1; 2#16; $L=130+165 \times 4+100=890\text{cm}$;
- NR4.1; #16; $L=129+163 \times 3=618\text{cm}$;
- NR5.1; #16; $L=130+165 \times 3=625\text{cm}$;
- NR9.1.1; #16; $L=129+164 \times 3=621\text{cm}$;
- NR9.2.1; #16; $L=130+164 \times 3=622\text{cm}$;
- NR9.3.1; #16; $L=129+163 \times 3=618\text{cm}$;
- NR9.4.1; #16; $L=129+164 \times 3=621\text{cm}$;
- NR9.5.1; #16; $L=130+164 \times 3=622\text{cm}$;
- NR9.6.1; #16; $L=130+165 \times 3=625\text{cm}$;

- NR1.2; 2#16; $L=163 \times 7+27=1168\text{cm}$;
- NR3.2; 2#16; $L=165 \times 7+28=1183\text{cm}$;
- NR4.2; #16; $L=100+163 \times 8+27=1431\text{cm}$;
- NR5.2; #16; $L=100+165 \times 8+28=1448\text{cm}$;
- NR2.1; 2#16; $L=120+164 \times 3+27=639\text{cm}$;
- NR9.1.2; #16; $L=100+164 \times 5+120=1040\text{cm}$;
- NR9.2.2; #16; $L=100+164 \times 5+120=1040\text{cm}$;
- NR9.3.2; #16; $L=100+163 \times 5+27=942\text{cm}$;
- NR9.4.2; #16; $L=100+164 \times 5+27=947\text{cm}$;
- NR9.5.2; #16; $L=100+164 \times 5+28=948\text{cm}$;
- NR9.6.2; #16; $L=100+165 \times 5+28=953\text{cm}$;

POZ.1.2.1:

- NR1.1; 2#16; $L=810\text{cm}$;
- NR4.1; #16; $L=561\text{cm}$;
- NR2.1; 2#16; $L=561\text{cm}$;
- NR5.1; #16; $L=565\text{cm}$;
- NR3.1; 2#16; $L=815\text{cm}$;

- NR1.2; 2#16; $L=745\text{cm}$;
- NR4.2; #16; $L=1243\text{cm}$;
- NR2.2; 2#16; $L=1243\text{cm}$;
- NR5.2; #16; $L=1250\text{cm}$;
- NR3.2; 2#16; $L=750\text{cm}$;

- NR1.3; 2#16; $L=872\text{cm}$;
- NR4.3; #16; $L=623\text{cm}$;
- NR2.3; 2#16; $L=623\text{cm}$;
- NR5.3; #16; $L=628\text{cm}$;
- NR3.3; 2#16; $L=878\text{cm}$;

	<p>Budowa pomostu stałego z przyczółkami oraz rozbiórka pomostu pływającego z przebudową przyczółka wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych.</p> <p>Szczecinek, ul. Mickiewicza, dz. nr 1/37 obręb 0011, 77/6, 79/3 obręb 0012, gmina Szczecinek</p>	
--	---	--

POZ.1.2.2:

- NR1.1; 2#16; L=810cm;
- NR4.1; #16; L=561cm;
- NR2.1; 2#16; L=561cm;
- NR5.1; #16; L=565cm;
- NR3.1; 2#16; L=815cm;

- NR1.2; 2#16; L=745cm;
- NR4.2; #16; L=1243cm;
- NR2.2; 2#16; L=1243cm;
- NR5.2; #16; L=1250cm;
- NR3.2; 2#16; L=750cm;

- NR1.3; 2#16; L=872cm;
- NR4.3; #16; L=623cm;
- NR2.3; 2#16; L=623cm;
- NR5.3; #16; L=628cm;
- NR3.3; 2#16; L=878cm;

POZ.1.2.3:

- NR1.1; 2#16; L=114+149x4+100=810cm;
- NR3.1; 2#16; L=115+150x4+100=815cm;
- NR2.1; 2#16; L=114+149x3=561cm;
- NR4.1; #16; L=114+149x3=561cm;
- NR5.1; #16; L=115+150x3=565cm;

- NR1.2; 2#16; L=149x7+27=1070cm;
- NR3.2; 2#16; L=150x7+28=1078cm;
- NR2.2; 2#16; L=100+149x8+27=1319cm;
- NR4.2; #16; L=100+149x8+27=1319cm;
- NR5.2; #16; L=100+150x8+28=1328cm;

POZ.2.1.1:

- NR1.1; 2#16; L=27+161x5+100=932cm;
- NR3.1; 2#16; L=28+162x5+100=938cm;
- NR2.1; 2#16; L=27+162x4=675cm;
- NR4.1; #16; L=27+161x4=671cm;
- NR5.1; #16; L=28+162x4=676cm;

- NR1.2; 2#16; L=161x7+27=1154cm;
- NR3.2; 2#16; L=162x7+28=1162cm;
- NR2.2; 2#16; L=100+162x8+27=1423cm;
- NR4.2; #16; L=100+161x8+27=1415cm;
- NR5.2; #16; L=100+162x8+28=1424cm;

	<p>Budowa pomostu stałego z przyczółkami oraz rozbiórka pomostu pływającego z przebudową przyczółka wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych.</p> <p>Szczecinek, ul. Mickiewicza, dz. nr 1/37 obręb 0011, 77/6, 79/3 obręb 0012, gmina Szczecinek</p>	
--	---	--

POZ.2.1.2:

- NR1.1; 2#16; $L=27+147 \times 5+100=862\text{cm}$;
- NR3.1; 2#16; $L=28+148 \times 5+100=868\text{cm}$;
- NR2.1; 2#16; $L=27+148 \times 4=619\text{cm}$;
- NR4.1; #16; $L=27+147 \times 4=615\text{cm}$;
- NR5.1; #16; $L=28+148 \times 4=620\text{cm}$;

- NR1.2; 2#16; $L=147+161 \times 5+126=1092\text{cm}$;
- NR3.2; 2#16; $L=148+162 \times 5+127=1099\text{cm}$;
- NR2.2; 2#16; $L=100+148 \times 2+162 \times 5+127=1361\text{cm}$;
- NR4.2; #16; $L=100+147 \times 2+161 \times 5+126=1353\text{cm}$;
- NR5.2; #16; $L=100+148 \times 2+162 \times 5+127=1361\text{cm}$;

POZ.2.2.1:

- NR1.1; 2#16; $L=27+136 \times 5+100=807\text{cm}$;
- NR3.1; 2#16; $L=28+137 \times 5+100=813\text{cm}$;
- NR2.1; 2#16; $L=27+137 \times 4=575\text{cm}$;
- NR4.1; #16; $L=27+136 \times 4=571\text{cm}$;
- NR5.1; #16; $L=28+137 \times 4=576\text{cm}$;

- NR1.2; 2#16; $L=136 \times 7+27=979\text{cm}$;
- NR3.2; 2#16; $L=137 \times 7+28=987\text{cm}$;
- NR2.2; 2#16; $L=100+137 \times 8+27=1223\text{cm}$;
- NR4.2; #16; $L=100+136 \times 8+27=1215\text{cm}$;
- NR5.2; #16; $L=100+137 \times 8+28=1224\text{cm}$;

POZ.2.2.2:

- NR1.1; 2#16; $L=27+124 \times 5+100=747\text{cm}$;
- NR3.1; 2#16; $L=28+125 \times 5+100=753\text{cm}$;
- NR2.1; 2#16; $L=27+125 \times 4=527\text{cm}$;
- NR4.1; #16; $L=27+124 \times 4=523\text{cm}$;
- NR5.1; #16; $L=28+125 \times 4=528\text{cm}$;

- NR1.2; 2#16; $L=124+136 \times 5+101=905\text{cm}$;
- NR3.2; 2#16; $L=125+137 \times 5+102=912\text{cm}$;
- NR2.2; 2#16; $L=100+125 \times 2+137 \times 5+102=1137\text{cm}$;
- NR4.2; #16; $L=100+124 \times 2+136 \times 5+101=1129\text{cm}$;
- NR5.2; #16; $L=100+125 \times 2+137 \times 5+102=1137\text{cm}$;