



POZIOM PORÓWNAWCZY 115,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	125.45	125.54	125.64	125.71	125.88	126.00	125.70	125.80	125.90	125.90	126.20	126.50	126.80	127.30	127.40	127.80	127.80	128.05	128.20	128.40	128.60	128.90	129.10	129.40	129.50	129.80	129.80	129.90	129.90	130.10	130.10	130.00	130.30	130.33	130.40	129.65	129.60	129.30	129.10	129.07	128.33	128.31	128.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	123.77					123.90	123.92	123.96	123.96	123.96						126.12																	128.53	128.54	128.57							126.41	126.41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ZACŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.68					2.10		1.94								1.68															1.78	1.78	1.86	2.12						1.74	1.70	1.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
SPADKI, DŁUGOŚCI		2‰				94,08m		10‰								215,67m		6‰								300,00m		3‰		131,96m		1‰	224,37m	14‰						200,00m		10‰		93,84m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ŚREDNICA, MATERIAŁ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ODLEGŁOŚCI	386,62		65,06		451,68	460,71	29,01	480,69				215,67				696,36					300,00										131,96		142,69	10,00	552,69	154,19		200,00		75,02		1629,21	154,19	15,98	647,04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HEKTOMETRY	779	4			780	781										782	7																	783										784	10	785	10	786	10	787	10	788	10	789	10	790	10	791	10	792	10	793	10	794	10	795	10	796	10	797	10	798	10	799	10	800	10	801	10	802	10	803	10	804	10	805	10	806	10	807	10	808	10	809	10	810	10	811	10	812	10	813	10	814	10	815	10	816	10	817	10	818	10	819	10	820	10	821	10	822	10	823	10	824	10	825	10	826	10	827	10	828	10	829	10	830	10	831	10	832	10	833	10	834	10	835	10	836	10	837	10	838	10	839	10	840	10	841	10	842	10	843	10	844	10	845	10	846	10	847	10	848	10	849	10	850	10	851	10	852	10	853	10	854	10	855	10	856	10	857	10	858	10	859	10	860	10	861	10	862	10	863	10	864	10	865	10	866	10	867	10	868	10	869	10	870	10	871	10	872	10	873	10	874	10	875	10	876	10	877	10	878	10	879	10	880	10	881	10	882	10	883	10	884	10	885	10	886	10	887	10	888	10	889	10	890	10	891	10	892	10	893	10	894	10	895	10	896	10	897	10	898	10	899	10	900	10	901	10	902	10	903	10	904	10	905	10	906	10	907	10	908	10	909	10	910	10	911	10	912	10	913	10	914	10	915	10	916	10	917	10	918	10	919	10	920	10	921	10	922	10	923	10	924	10	925	10	926	10	927	10	928	10	929	10	930	10	931	10	932	10	933	10	934	10	935	10	936	10	937	10	938	10	939	10	940	10	941	10	942	10	943	10	944	10	945	10	946	10	947	10	948	10	949	10	950	10	951	10	952	10	953	10	954	10	955	10	956	10	957	10	958	10	959	10	960	10	961	10	962	10	963	10	964	10	965	10	966	10	967	10	968	10	969	10	970	10	971	10	972	10	973	10	974	10	975	10	976	10	977	10	978	10	979	10	980	10	981	10	982	10	983	10	984	10	985	10	986	10	987	10	988	10	989	10	990	10	991	10	992	10	993	10	994	10	995	10	996	10	997	10	998	10	999	10	1000	10	1001	10	1002	10	1003	10	1004	10	1005	10	1006	10	1007	10	1008	10	1009	10	1010	10	1011	10	1012	10	1013	10	1014	10	1015	10	1016	10	1017	10	1018	10	1019	10	1020	10	1021	10	1022	10	1023	10	1024	10	1025	10	1026	10	1027	10	1028	10	1029	10	1030	10	1031	10	1032	10	1033	10	1034	10	1035	10	1036	10	1037	10	1038	10	1039	10	1040	10	1041	10	1042	10	1043	10	1044	10	1045	10	1046	10	1047	10	1048	10	1049	10	1050	10	1051	10	1052	10	1053	10	1054	10	1055	10	1056	10	1057	10	1058	10	1059	10	1060	10	1061	10	1062	10	1063	10	1064	10	1065	10	1066	10	1067	10	1068	10	1069	10	1070	10	1071	10	1072	10	1073	10	1074	10	1075	10	1076	10	1077	10	1078	10	1079	10	1080	10	1081	10	1082	10	1083	10	1084	10	1085	10	1086	10	1087	10	1088	10	1089	10	1090	10	1091	10	1092	10	1093	10	1094	10	1095	10	1096	10	1097	10	1098	10	1099	10	1100	10	1101	10	1102	10	1103	10	1104	10	1105	10	1106	10	1107	10	1108	10	1109	10	1110	10	1111	10	1112	10	1113	10	1114	10	1115	10	1116	10	1117	10	1118	10	1119	10	1120	10	1121	10	1122	10	1123	10	1124	10	1125	10	1126	10	1127	10	1128	10	1129	10	1130	10	1131	10	1132	10	1133	10	1134	10	1135	10	1136	10	1137	10	1138	10	1139	10	1140	10	1141	10	1142	10	1143	10	1144	10	1145	10	1146	10	1147	10	1148	10	1149	10	1150	10	1151	10	1152	10	1153	10	1154	10	1155	10	1156	10	1157	10	1158	10	1159	10	1160	10	1161	10	1162	10	1163	10	1164	10	1165	10	1166	10	1167	10	1168	10	1169	10	1170	10	1171	10	1172	10	1173	10	1174	10	1175	10	1176	10	1177	10	1178	10	1179	10	1180	10	1181	10	1182	10	1183	10	1184	10	1185	10	1186	10	1187	10	1188	10	1189	10	1190	10	1191	10	1192	10	1193	10	1194	10	1195	10	1196	10	1197	10	1198	10	1199	10	1200	10	1201	10	1202	10	1203	10	1204	10	1205	10	1206	10	1207	10	1208	10	1209	10	1210	10	1211	10	1212	10	1213	10	1214	10	1215	10	1216	10	1217	10	1218	10	1219	10	1220	10	1221	10	1222	10	1223	10	1224	10	1225	10	1226	10	1227	10	1228	10	1229	10	1230	10	1231	10	1232	10	1233	10	1234	10	1235	10	1236	10	1237	10	1238	10	1239	10	1240	10	1241	10	1242	10	1243	10	1244	10	1245	10	1246	10	1247	10	1248	10	1249	10	1250	10	1251	10	1252	10	1253	10	1254	10	1255	10	1256	10	1257	10	1258	10	1259	10	1260	10	1261	10	1262	10	1263	10	1264	10	1265	10	1266	10	1267	10	1268	10	1269	10	1270	10	1271	10	1272	10	1273	10	1274	10	1275	10	1276	10	1277	10	1278	10	1279	10	1280	10	1281	10	1282	10	1283	10	1284	10	1285	10	1286	10	1287	10	1288	10	1289	10	1290	10	1291	10	1292	10	1293	10	1294	10	1295	10	1296	10	1297	10	1298	10	1299	10	1300	10	1301	10	1302	10	1303	10	1304	10	1305	10	1306	10	1307	10	1308	10	1309	10	1310	10	1311	10	1312	10	1313	10	1314	10	1315	10	1316	10	1317	10	1318	10	1319	10	1320	10	1321	10	1322	10	1323	10	1324	10	1325	10	1326	10	1327	10	1328	10	1329	10	1330	10	1331	10	1332	10	1333	10	1334	10	1335	10	1336	10	1337	10	1338	10	1339	10	1340	10	1341	10	1342	10	1343	10	1344	10	1345	10	1346	10	1347	10	1348	10	1349	10	1350	10	1351	10	1352	10	1353	10	1354	10	1355	10	1356	10	1357	10	1358	10	1359	10	1360	10	1361	10	1362	10	1363	10	1364	10	1365	10	1366	10	1367	10	1368	10	1369	10	1370	10	1371	10	1372	10	1373	10	1374	10	1375	10	1376	10	1377	10	1378	10	1379	10	1380	10	1381	10	1382	10	1383	10	1384	10	1385	10	1386	10	1387	10	1388	10	1389	10	1390	10	1391	10	1392	10	1393	10	1394	10	1395	10	1396	10	1397	10	1398	10	1399	10	1400	10	1401	10	1402	10	1403	10	1404	10	1405	10	1406	10	1407	10	1408	10	1409	10	1410	10	1411	10	1412	10	1413	10	1414	10	1415	10	1416	10	1417	10	1418	10	1419	10	1420	10	1421	10	1422	10	1423	10	1424	10	1425	10	1426	10	1427	10	1428	10	1429	10	1430	10	1431	10	1432	10	1433	10	1434	10	1435	10	1436	10	1437	1