

 — PROJEKTOVANÁ JEZDINIA  
 — PROJEKTOVANÉ CHODNIKI

PROJ. KAMAL SAHNI  
M.O. 1988

— PROJ. PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ O ST

PROJ. PRZEWODY WODOCIĄGOWE O STAŁYM PRACUJĄCYM CIŚNIENIU  
ODRĘBNEGO OPRACOWANIA WG WARUNKÓW NR N

+

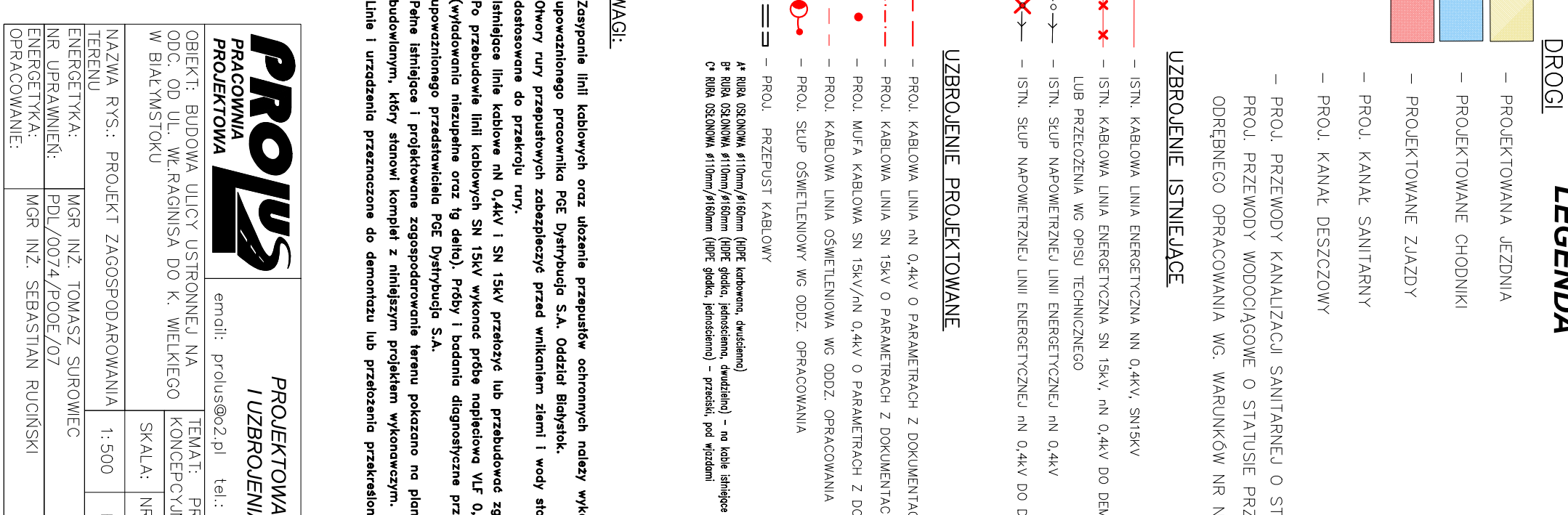
Przyłącze

0.6m  
0.75m  
0.8m

100mm  
10mm

— ISTN. KABLOWA LINIA ENERGETYCZNA NN 0,4kV, SN15kV

istn. 6000  
 istn. kabel nN 0,4kV typu YAKV 4x120mm<sup>2</sup> relacji słup nr 1 - ST 01-2089 p. 9 do demontażu na odcinku E-1 - słup nr 1/1 o dł. 18m  
 proj. kabel typu YAKV 4x120mm<sup>2</sup> ułożony na odcinku E-1 - słup słup nr 1/1 o dł. 25m  
 37/264 2113 Stepowa 37/270 37/275 37/277 37/279 37/281 37/285 37/285 37/287 37/268 37/207 37/121 37/116 37/102 37/101 37/134  
 37/280 37/282 37/284 37/286 37/288 37/290 37/292 37/294 37/296 37/298 37/300 37/302 37/304 37/306 37/308 37/310 37/312 37/314 37/316 37/318 37/320 37/322 37/324 37/326 37/328 37/330 37/332 37/334 37/336 37/338 37/340 37/342 37/344 37/346 37/348 37/350 37/352 37/354 37/356 37/358 37/360 37/362 37/364 37/366 37/368 37/370 37/372 37/374 37/376 37/378 37/380 37/382 37/384 37/386 37/388 37/390 37/392 37/394 37/396 37/398 37/400 37/402 37/404 37/406 37/408 37/410 37/412 37/414 37/416 37/418 37/420 37/422 37/424 37/426 37/428 37/430 37/432 37/434 37/436 37/438 37/440 37/442 37/444 37/446 37/448 37/450 37/452 37/454 37/456 37/458 37/460 37/462 37/464 37/466 37/468 37/470 37/472 37/474 37/476 37/478 37/480 37/482 37/484 37/486 37/488 37/490 37/492 37/494 37/496 37/498 37/500 37/502 37/504 37/506 37/508 37/510 37/512 37/514 37/516 37/518 37/520 37/522 37/524 37/526 37/528 37/530 37/532 37/534 37/536 37/538 37/540 37/542 37/544 37/546 37/548 37/550 37/552 37/554 37/556 37/558 37/560 37/562 37/564 37/566 37/568 37/570 37/572 37/574 37/576 37/578 37/580 37/582 37/584 37/586 37/588 37/590 37/592 37/594 37/596 37/598 37/600 37/602 37/604 37/606 37/608 37/610 37/612 37/614 37/616 37/618 37/620 37/622 37/624 37/626 37/628 37/630 37/632 37/634 37/636 37/638 37/640 37/642 37/644 37/646 37/648 37/650 37/652 37/654 37/656 37/658 37/660 37/662 37/664 37/666 37/668 37/670 37/672 37/674 37/676 37/678 37/680 37/682 37/684 37/686 37/688 37/690 37/692 37/694 37/696 37/698 37/700 37/702 37/704 37/706 37/708 37/710 37/712 37/714 37/716 37/718 37/720 37/722 37/724 37/726 37/728 37/730 37/732 37/734 37/736 37/738 37/740 37/742 37/744 37/746 37/748 37/750 37/752 37/754 37/756 37/758 37/760 37/762 37/764 37/766 37/768 37/770 37/772 37/774 37/776 37/778 37/780 37/782 37/784 37/786 37/788 37/790 37/792 37/794 37/796 37/798 37/800 37/802 37/804 37/806 37/808 37/810 37/812 37/814 37/816 37/818 37/820 37/822 37/824 37/826 37/828 37/830 37/832 37/834 37/836 37/838 37/840 37/842 37/844 37/846 37/848 37/850 37/852 37/854 37/856 37/858 37/860 37/862 37/864 37/866 37/868 37/870 37/872 37/874 37/876 37/878 37/880 37/882 37/884 37/886 37/888 37/890 37/892 37/894 37/896 37/898 37/900 37/902 37/904 37/906 37/908 37/910 37/912 37/914 37/916 37/918 37/920 37/922 37/924 37/926 37/928 37/930 37/932 37/934 37/936 37/938 37/940 37/942 37/944 37/946 37/948 37/950 37/952 37/954 37/956 37/958 37/960 37/962 37/964 37/966 37/968 37/970 37/972 37/974 37/976 37/978 37/980 37/982 37/984 37/986 37/988 37/990 37/992 37/994 37/996 37/998 37/1000 37/1002 37/1004 37/1006 37/1008 37/1010 37/1012 37/1014 37/1016 37/1018 37/1020 37/1022 37/1024 37/1026 37/1028 37/1030 37/1032 37/1034 37/1036 37/1038 37/1040 37/1042 37/1044 37/1046 37/1048 37/1050 37/1052 37/1054 37/1056 37/1058 37/1060 37/1062 37/1064 37/1066 37/1068 37/1070 37/1072 37/1074 37/1076 37/1078 37/1080 37/1082 37/1084 37/1086 37/1088 37/1090 37/1092 37/1094 37/1096 37/1098 37/1100 37/1102 37/1104 37/1106 37/1108 37/1110 37/1112 37/1114 37/1116 37/1118 37/1120 37/1122 37/1124 37/1126 37/1128 37/1130 37/1132 37/1134 37/1136 37/1138 37/1140 37/1142 37/1144 37/1146 37/1148 37/1150 37/1152 37/1154 37/1156 37/1158 37/1160 37/1162 37/1164 37/1166 37/1168 37/1170 37/1172 37/1174 37/1176 37/1178 37/1180 37/1182 37/1184 37/1186 37/1188 37/1190 37/1192 37/1194 37/1196 37/1198 37/1200 37/1202 37/1204 37/1206 37/1208 37/1210 37/1212 37/1214 37/1216 37/1218 37/1220 37/1222 37/1224 37/1226 37/1228 37/1230 37/1232 37/1234 37/1236 37/1238 37/1240 37/1242 37/1244 37/1246 37/1248 37/1250 37/1252 37/1254 37/1256 37/1258 37/1260 37/1262 37/1264 37/1266 37/1268 37/1270 37/1272 37/1274 37/1276 37/1278 37/1280 37/1282 37/1284 37/1286 37/1288 37/1290 37/1292 37/1294 37/1296 37/1298 37/1300 37/1302 37/1304 37/1306 37/1308 37/1310 37/1312 37/1314 37/1316 37/1318 37/1320 37/1322 37/13

[illegible][illegible]

STATUS PRZYŁĄCZ  
CYŁĄCZA WG  
G10/5135-00639

UJ TECHNICZNEJ  
UJ TECHNICZNEJ  
UJ TECHNICZNEJ

RM 0.4M, SNISKY

...ponać w obecności  
...jsując dławice czopow  
...odnie z opisanymi na  
...1 Hz oraz diagnostyka  
...eprowadzić w obecno  
...ie zamieszczonym w

NIE DRÓG A TERENU		85 722 25 19
PROJEKT NY		
RYS.:	DATA:	
EES-1	11.2017	