


KONTENER BUES 2000

Nastawnia "Gs"

451 ○	101 01 +36V – zasilanie kanału sygnalizacji	○ 451
452 ○	101 02 –36V	○ 452
453 ○	101 03 BUES ZAM/OTW 1	○ 453
454 ○	101 04 BUES ZAM/OTW 11	○ 454
455 ○	101 05R	○ 455
456 ○	101 06 +36V – zasilanie kanału poleceń	○ 456
457 ○	101 07 +36V – przek. BUES	○ 457
458 ○	101 08 wskaźnik – przejazd ZABEZP./NIEZABEZP.	○ 458
459 ○	101 09 modem diagnostyki BUES 2000	○ 459
460 ○	101 10 modem diagnostyki BUES 2000	○ 460
461 ○	101 11R	○ 461
462 ○	101 12 STOP	○ 462
463 ○	101 13 Kontynuacja OTW 1	○ 463
464 ○	101 14 Kontynuacja ZAM	○ 464
465 ○	101 15 Kontynuacja OTW 11	○ 465
466 ○	101 16R	○ 466
467 ○		○ 467
468 ○		○ 468
469 ○		○ 469
470 ○		○ 470
471 ○	101 17 wskaźnik SYGNALIZATORY ZAŁĄCZONE	○ 471
472 ○	101 18 wskaźnik ROGATKI OTWARTE	○ 472
473 ○	101 19 wskaźnik ROGATKI ZAMKNIĘTE	○ 473
474 ○	101 20R	○ 474
475 ○		○ 475
476 ○		○ 476
477 ○		○ 477
478 ○		○ 478
479 ○		○ 479
480 ○		○ 480
głowica kablowa		Skrzynka SR-37.228

 al. Niepodległości 8 pok. 421a 61-875 Poznań	Opracował	mgr inż. Waldemar Maślankowski	PODPISY
	Opracował	mgr inż. Bartosz Radomski	
	Projektował	mgr inż. Tomasz Ratajczak ONB7-Z.1/98	
	Sprawdził	mgr inż. Waldemar Koszczoł WKP/0381/P00E/09	
Zadanie: PROJEKT Wykonawczy Budowa przejazdu kat. A z odległości w km 37.228 linii kolejowej nr 360 Jarocin – Kąkolewo.	Nazwa rysunku		Skala 1:500
	Rozszycie kabla do skrzynki rozdzielczej SR-37.228		Data 06.2011 r.
Temat: Budowa urządzeń rogatkowych	w pomieszczeniu dyżurnego ruchu nastawni "Gs" stacji Gostyń		Nr rys. R-11