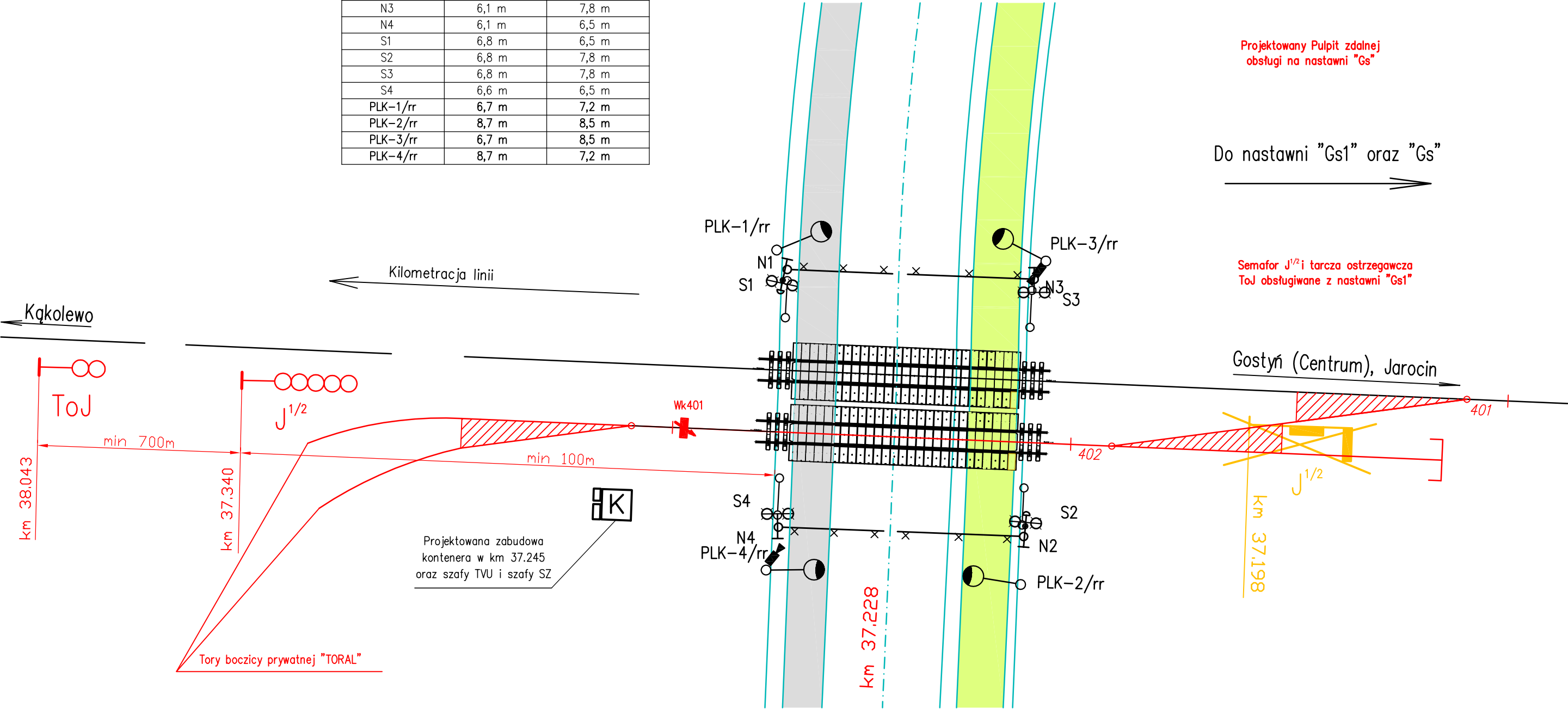


TABELA ODLEGŁOŚCI

| Urządzenie | Odl. od osi toru | Odl. od osi drogi |
|------------|------------------|-------------------|
| Kontener | 7,6 m | 15,8 m |
| N1 | 6,1 m | 6,5 m |
| N2 | 6,1 m | 7,8 m |
| N3 | 6,1 m | 7,8 m |
| N4 | 6,1 m | 6,5 m |
| S1 | 6,8 m | 6,5 m |
| S2 | 6,8 m | 7,8 m |
| S3 | 6,8 m | 7,8 m |
| S4 | 6,6 m | 6,5 m |
| PLK-1/rr | 6,7 m | 7,2 m |
| PLK-2/rr | 8,7 m | 8,5 m |
| PLK-3/rr | 6,7 m | 8,5 m |
| PLK-4/rr | 8,7 m | 7,2 m |



UWAGI

- Podano odległości od osi rogatki, sygnalizatora do osi najbliższego toru/do osi drogi mierząc je prostopadle lub równolegle.
- Podano odległość od najbliższego punktu kontenera do osi najbliższego toru/do osi drogi
- Przestawienie semafora oraz jego tarczy ostrzegawczej w odobnym opracowaniu.

Uwagi:

- Klucz od rozjazdu 402 w tawie nastawczej nastawni "Gs1" uzależniony w przebiegach wjazdowych i wyjazdowych.
- rozjazd 401 uzależniony kluczowo od rozjazdu 402.
- W regulaminie technicznym obsługi bocznicy ująć, że po wjeździe na bocznicę bramy wjazdowe bezwzględnie zamknięte, a pod kółka pojazdów szynowych stojących na torze 401 lub 402 włożone płozy zabezpieczające przed samoistnym przetoczeniem.
- Semafor wjazdowy J oraz jego tarczę ostrzegawczą wymienić z kształtowego na świetlny i zabudować w nowej lokalizacji – min. 100m od miejsca niebezpiecznego – krawędzi nowobudowanej drogi.
- Klucz od wykołajnicy Wk401 oraz pozostałych zwrotnic należących do bocznicy u kierownika transportu bocznicy. Wykołajnica w położeniu zasadniczym na torze

E=R=G s.c.
al. Niepodległości 8 pok. 421a
61-875 Poznań

Zadanie: **PROJEKT Wykonawczy**
Budowa przejazdu kat. A z odległości
w km 37.228 linii kolejowej nr 360
Jarocin – Kąkolewo.

Temat: Zmiana lokalizacji semafora J^{1/2}
oraz wymiana z kształtowego na świetlny

| | | | |
|--|---|---------|------------|
| 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 | | |
| Nazwa rysunku | | | |
| Schemat rozmieszczenia urządzeń rogatkowych oraz infrastruktury towarzyszącej | | Skala | 1:500 |
| | | Data | 06.2011 r. |
| | | | |
| | | Nr rys. | R–01 |