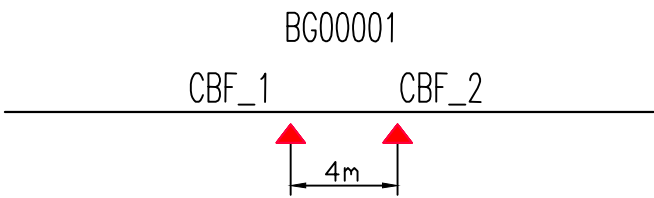
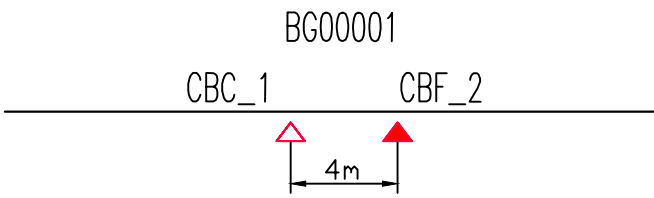


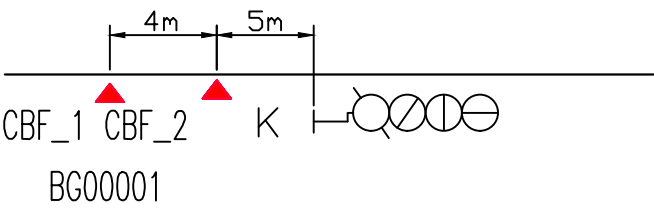
Przypadek 1
Rozmieszczenie grupy balis składającej się z dwóch balis nieprzełączalnych.



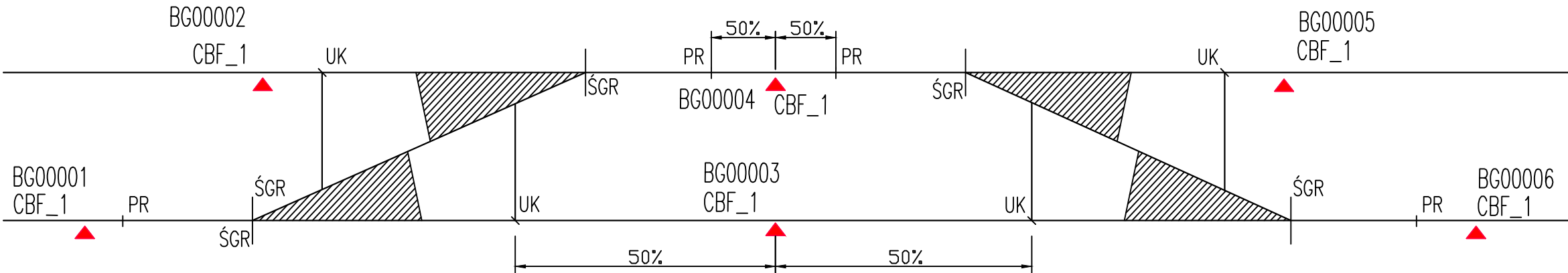
Przypadek 2
Rozmieszczenie grupy balis składającej się z jednej balisy nieprzełączalnej i jednej balisy przełączalnej.



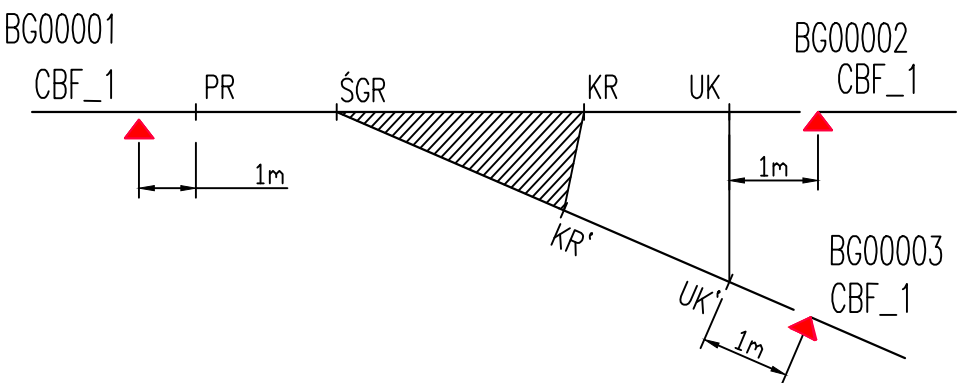
Przypadek 3
Rozmieszczenie grupy balis składającej się z pojedynczej balisy przy sygnalizatorach wjazdowych, wyjazdowych, drogowskazowych.



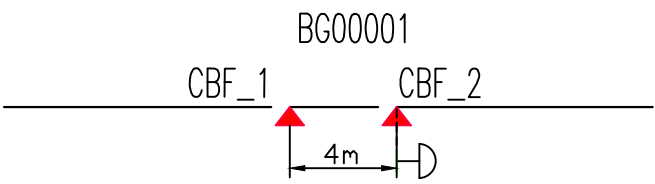
Przypadek 4
Rozmieszczenie grupy balis przy rozjazdach w przypadku, gdy stosowana jest jedna grupa balis wewnątrz trapezu.



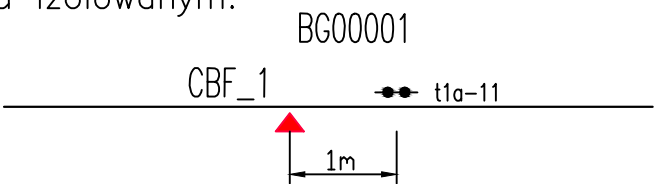
Przypadek 5
Rozmieszczenie grupy balis przy rozjazdach.



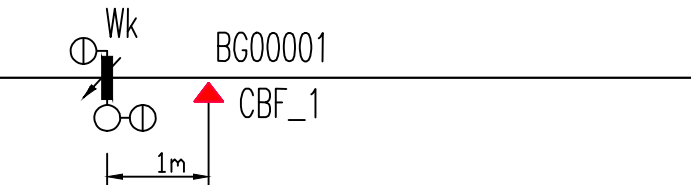
Przypadek 6
Rozmieszczenie grupy balis przy wskaźniku granicy przetaczania.



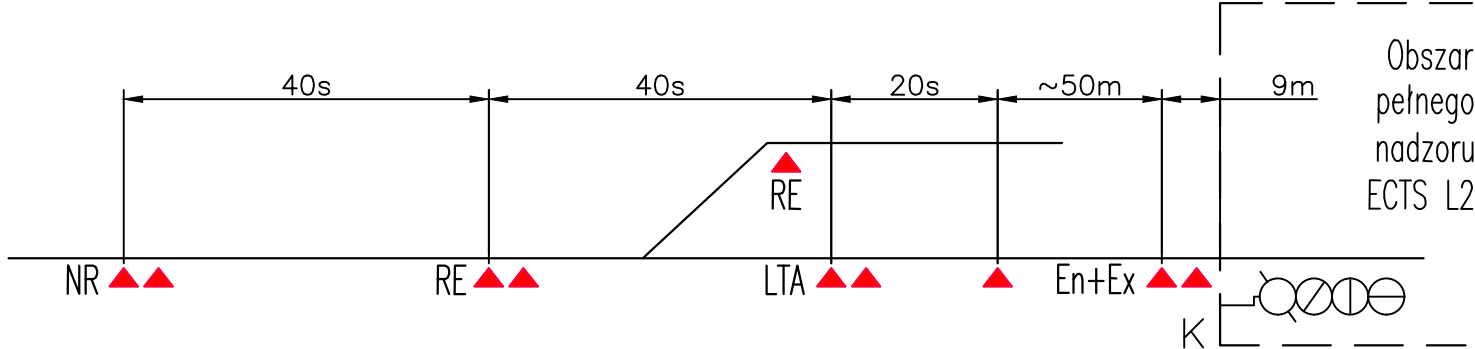
Przypadek 7
Rozmieszczenie grupy balis przy czujniku koła lub złączu izolowanym.



Przypadek 8
Rozmieszczenie grupy balis przy wykolejnicy.



Przypadek 9
Rozmieszczenie grupy balis na wjeździe do obszaru ERTMS/ECTS poziom 2



UWAGA:
Przedstawione przypadki należy traktować jako typowe.
Przewiduje się możliwość odstępstwa od przyjętych reguł w przypadku, gdy nie jest możliwe spełnienie wymagań zawartych w Subset-040 oraz Subset-036 lub, gdy nie pozwalają na to warunki terenowe.

LEGENDA:
BGxxxxx – Numer grupy balis
△ CBC – balisa przełączalna
▲ CBF – balisa nieprzełączalna
CBx_y – pozycja "y" balisy typu "x" w grupie balis
PR – początek rozjazdu
UK – ukres
ŚGR – środek geometryczny rozjazdu
KR – koniec rozjazdu
NR – nawiązanie komunikacji z siecią GSM-R
RE – nawiązanie sesji komunikacyjnej z RBC
LTA – zapowiedź wjazdu do obszaru wyposażonego
En – wjazd do obszaru ERTMS/ETCS poziom 2
Ex – wyjazd z obszaru ERTMS/ETCS poziom 2

Konsorcjum firm: THALES STRABAG FEROCO SA					
BPK Biuro Projektów Kolejowych i Usług Inwestycyjnych Sp. z o.o.					
Zadanie/Odcinek realizacyjny: Zaprojektowanie i wykonanie LCS Skierniewice oraz ERTMS/ETCS poziom 2 GSMR na odcinku Warszawa Zachodnia – koluszki w km 3.900 – 104.918 linii nr 1 i Koluszki – Łódź Widzew w km 26.400 – 7.200 linii nr 17 Zadanie PC			Stadium/Obiekt: PW zabudowy zespołu przytorowego systemu ERTMS/ETCS poziom 2 na stacja: Płychnia		Nr umowy: 90/130/0001/14/W /1/L-2014.03-W
					Nr obiektu: PW_03_01_PC_3
					Edycja: 002
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Wojnicki Upr. BPK-4/87	2016.05		Nazwa rysunku: Rozmieszczenie elementów przytorowych systemu ERTMS/ETCS poziom 2 w odniesieniu do elem. infrastruktury	Nr rysunku: 2
WSPÓŁPRACA:					Skala: b.s.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Kisiel Upr. BPK-9/92	2016.05			