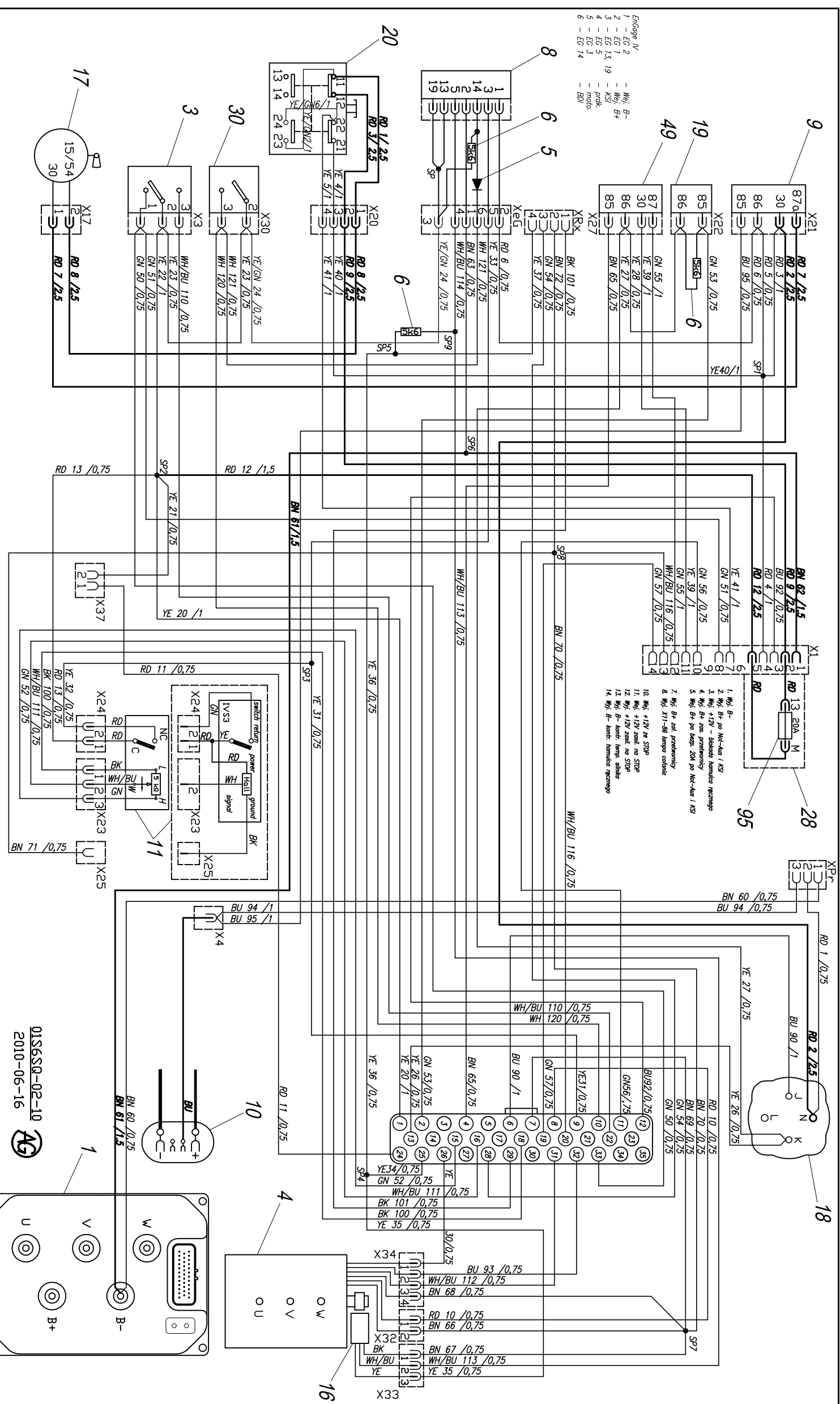
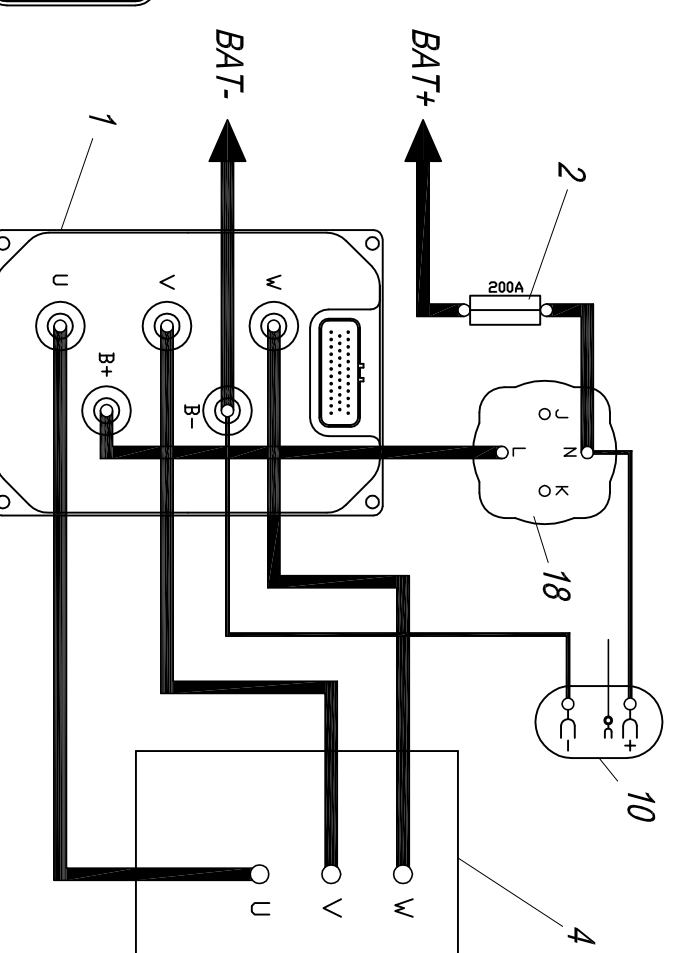
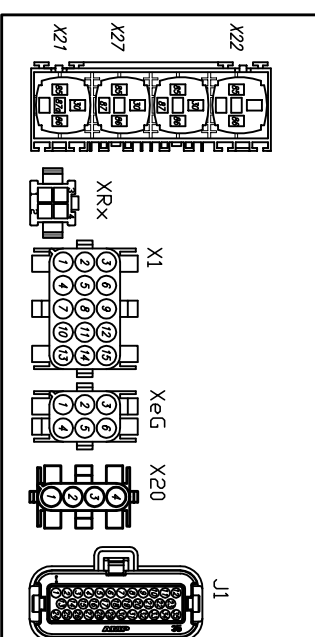


Encja IV
 1 - EG 2
 2 - EG 2
 3 - EG 13
 4 - EG 5
 5 - EG 3
 6 - EG 14

Wł. B-
 Wł. B+
 KSI
 protk.
 mola.
 - BUI

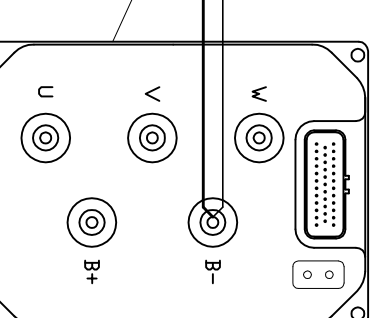
UWAGI:
 1. Oznaczenie kolorów przewodów:
 BK - czarny
 BU - niebieski
 WH/BU - biało/niebieski
 GN - zielony
 YE - żółty
 RD - czerwony
 BN - brązowy

- CZARNY
 - NIEBIESKI
 - BIAŁO/NIEBIESKI
 - BIAŁY
 - ZIEŁONY
 - ŻÓŁTY
 - CZERWONY
 - BRĄZOWY



1. Wł. B-
2. Wł. B+ po Naci-As i KSI
3. Wł. +12V - blokada hamulca ręcznego
4. Wł. B+ zasil. przelotowy
5. Wł. B+ po bezpiecz. 20A po Naci-As i KSI
6. Wł. B+ zasil. przelotowy
7. Wł. B+ zasil. przelotowy
8. Wł. B+ - 88 temp. czujnika
9. Wł. +12V ze STOP
10. Wł. +12V zasil. na STOP
11. Wł. +12V zasil. na STOP
12. Wł. B- - konfr. hamulca silnika
13. Wł. B- - konfr. hamulca ręcznego
14. Wł. B- - konfr. hamulca ręcznego

01S6SQ-02-10
 2010-06-16



Symbol	Opis	Wartość	Wzrost
95	SIRZYNKA PRZEBIEZNIKÓW	RELAY BOX	510 477
49	PRZEBIEZNIK	FUSE	510 407
30	PRZEBIEZNIK 2G-ZŁAC	RELAY	540 122
28	SIRZYNKA BEZPIECZNIKÓW	SLOW - FAST SWITCH	627 485
20	WŁĄCZNIK AWARYJNY	FUSE BOX	510 472
19	SYGNAŁIZATOR AKUST.	EMERGENCY SWITCH	340 505
18	STYCZNIK	REVERSE WARNING DEVICE	627 383
17	WŁĄCZNIK ZAPŁONU	CONTACTOR	540 107
16	CZUJNIK OBROTÓW	KEY SWITCH	510 361
11	ZADAJNIK PRĘDKOŚCI	SPEED SENSOR	510 435
9	WYŚWIETLACZ ENDOGENY	POT BOX	627 382
8	REZYSTOR	CHARGER RECEPTACLE	510 479
6	DIODA	RELAY	900 018
5	SILNIK	RESISTOR	540 106
4	PRZEBIEZNIK F-R	MOTOR	540 123
3	PRZEBIEZNIK F-R	MOTOR	340 502
2	BEZPIECZNIK	F-R SWITCH	627 484
1	STEROWNIK	FUSE	540 110
1	STEROWNIK	CONTROLLER	340 501
1	STEROWNIK	CONTROLLER	340 500