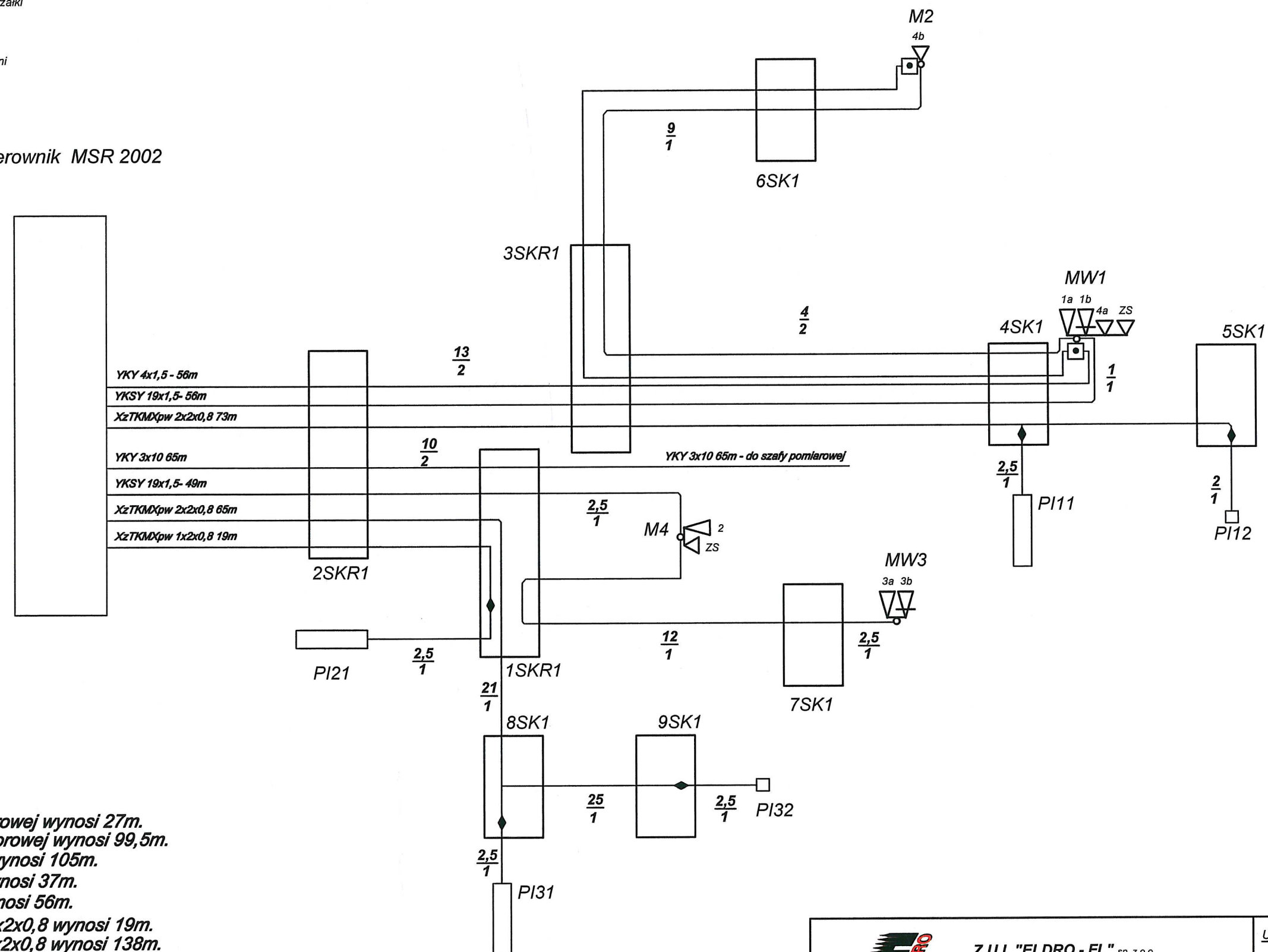

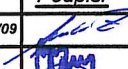


OZNACZENIA:

- - Maszty sygnalizacji świetlnej
- - Kable sygnalizacyjne i do przycisków
- △ - Latarnie sygnalizacyjne dla pojazdów z ekranem
- △ - Latarnie sygnalizacyjne dla pieszych i zielone strzałki
- ◆ - Mufy kablowe
- - Studnie kablowe z podaniem numeru i typu studni
- 5 (SK-1)
- - Sterownik sygnalizacji świetlnej

Sterownik MSR 2002

Łączna długość kanalizacji dwuotworowej wynosi 27m.
Łączna długość kanalizacji jednootworowej wynosi 99,5m.
Łączna długość kabla YKY 19x1,5 wynosi 105m.
Łączna długość kabla YKY 5x1,5 wynosi 37m.
Łączna długość kabla YKY 4x1,5 wynosi 56m.
Łączna długość kabla XZTKMXpw 1x2x0,8 wynosi 19m.
Łączna długość kabla XzTKMXpw 2x2x0,8 wynosi 138m.
Studnie kablowe SKR1 3szt.
Studnie kablowe SK1 6szt.

			<u>Umowa:</u>	
Z.U.I. "ELDRO - FL" sp. z o.o. 80-536 Gdańsk, ul. Letnicka 1 NIP 583-000-81-40				
Tytuł:	Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu DP nr 1438G (ul. Zamostne) z wjazdem do Biedronki w m. Bolszewo			<u>Studium:</u> PBW
Temat:	Schemat sieci kablowej			<u>skala:</u>
Branża:	Elektryczna	Podpis:	Data:	<u>Rys nr:</u>
Projektował:	mgr inż. Marian Plechowiak upr. POM/0010/POOE/09		lipiec 2012	2
Opracował:	inż. Mirosław Baczuł upr. POM/0005/POOT/09			
Sprawił:	inż. Janusz Plik upr. 49/GD/00			