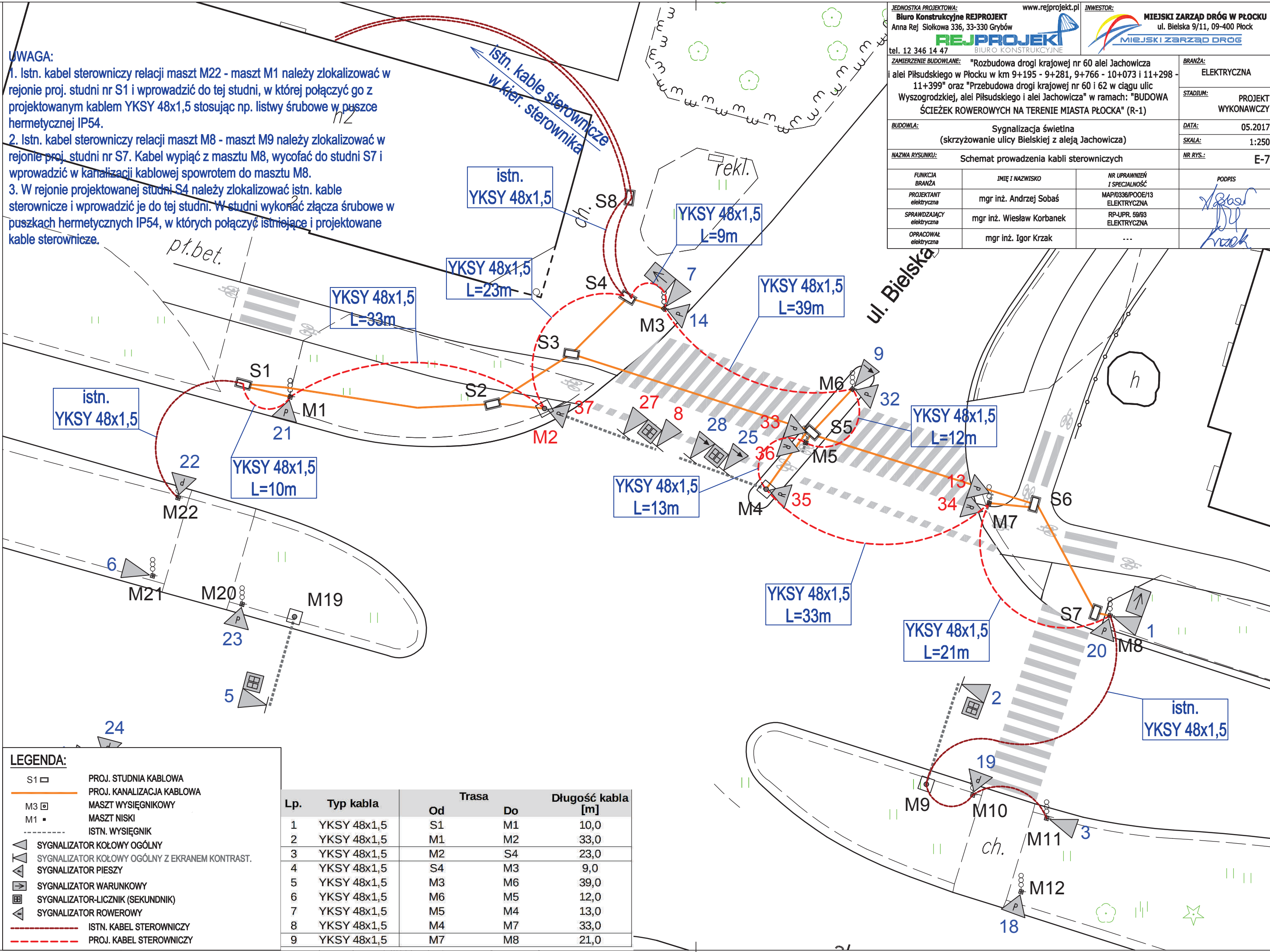


UWAGA:

- Istn. kabel sterowniczy relacji maszt M22 - maszt M1 należy zlokalizować w rejonie proj. studni nr S1 i wprowadzić do tej studni, w której połączyć go z projektowanym kablem YKSY 48x1,5 stosując np. listwy śrubowe w puszcze hermetycznej IP54.
- Istn. kabel sterowniczy relacji maszt M8 - maszt M9 należy zlokalizować w rejonie proj. studni nr S7. Kabel wypiąć z masztu M8, wycofać do studni S7 i wprowadzić w kanalizacji kablowej spowrotem do masztu M8.
- W rejonie projektowanej studni S4 należy zlokalizować istn. kable sterownicze i wprowadzić je do tej studni. W studni wykonać złącza śrubowe w puszkach hermetycznych IP54, w których połączyć istniejące i projektowane kable sterownicze.



LEGENDA:

- S1 □ PROJ. STUDNIA KABLOWA
- PROJ. KANALIZACJA KABLOWA
- M3 □ MASZT WYSIĘGNIKOWY
- M1 ■ MASZT NISKI
- ISTN. WYSIĘGNIK
- ▲ SYGNALIZATOR KOŁOWY OGÓLNY
- ▲ SYGNALIZATOR KOŁOWY OGÓLNY Z EKRANEM KONTRAST.
- ▲ SYGNALIZATOR PIESZY
- ▲ SYGNALIZATOR WARUNKOWY
- ▲ SYGNALIZATOR-LICZNIK (SEKUNDNIK)
- ▲ SYGNALIZATOR ROWEROWY
- ISTN. KABEL STEROWNICZY
- PROJ. KABEL STEROWNICZY

Lp.	Typ kabla	Trasa		Długość kabla [m]
		Od	Do	
1	YKSY 48x1,5	S1	M1	10,0
2	YKSY 48x1,5	M1	M2	33,0
3	YKSY 48x1,5	M2	S4	23,0
4	YKSY 48x1,5	S4	M3	9,0
5	YKSY 48x1,5	M3	M6	39,0
6	YKSY 48x1,5	M6	M5	12,0
7	YKSY 48x1,5	M5	M4	13,0
8	YKSY 48x1,5	M4	M7	33,0
9	YKSY 48x1,5	M7	M8	21,0

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
Biuro Konstrukcyjne REJPROJEKT
Anna Rej Siołkowska 336, 33-330 Grybów
tel. 12 346 14 47

www.rejprojekt.pl

INWESTOR:
MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W PŁOCKU
ul. Bielska 9/11, 09-400 Płock

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

STADIUM:
PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:
05.2017

SKALA:
1:250

NR RYS.:
E-7

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:
"Rozbudowa drogi krajowej nr 60 alei Jachowicza i alei Piłsudskiego w Płocku w km 9+195 - 9+281, 9+766 - 10+073 i 11+298 - 11+399" oraz "Przebudowa drogi krajowej nr 60 i 62 w ciągu ulic Wysogrodzkiej, alei Piłsudskiego i alei Jachowicza" w ramach: "BUDOWA ŚCIEŻEK ROWEROWYCH NA TERENIE MIASTA PŁOCKA" (R-1)

BUDOWLA:
Sygnalizacja świetlna (skrzyżowanie ulicy Bielskiej z aleją Jachowicza)

NAZWA RYSUNKU:
Schemat prowadzenia kabli sterowniczych

FUNKCJA BRANŻA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT elektryczna	mgr inż. Andrzej Sobaś	MAP/0336/POOE/13 ELEKTRYCZNA	
SPRAWDZAJĄCY elektryczna	mgr inż. Wiesław Korbanek	RP-UPR. 59/83 ELEKTRYCZNA	
OPRACOWAŁ elektryczna	mgr inż. Igor Krzak	...	