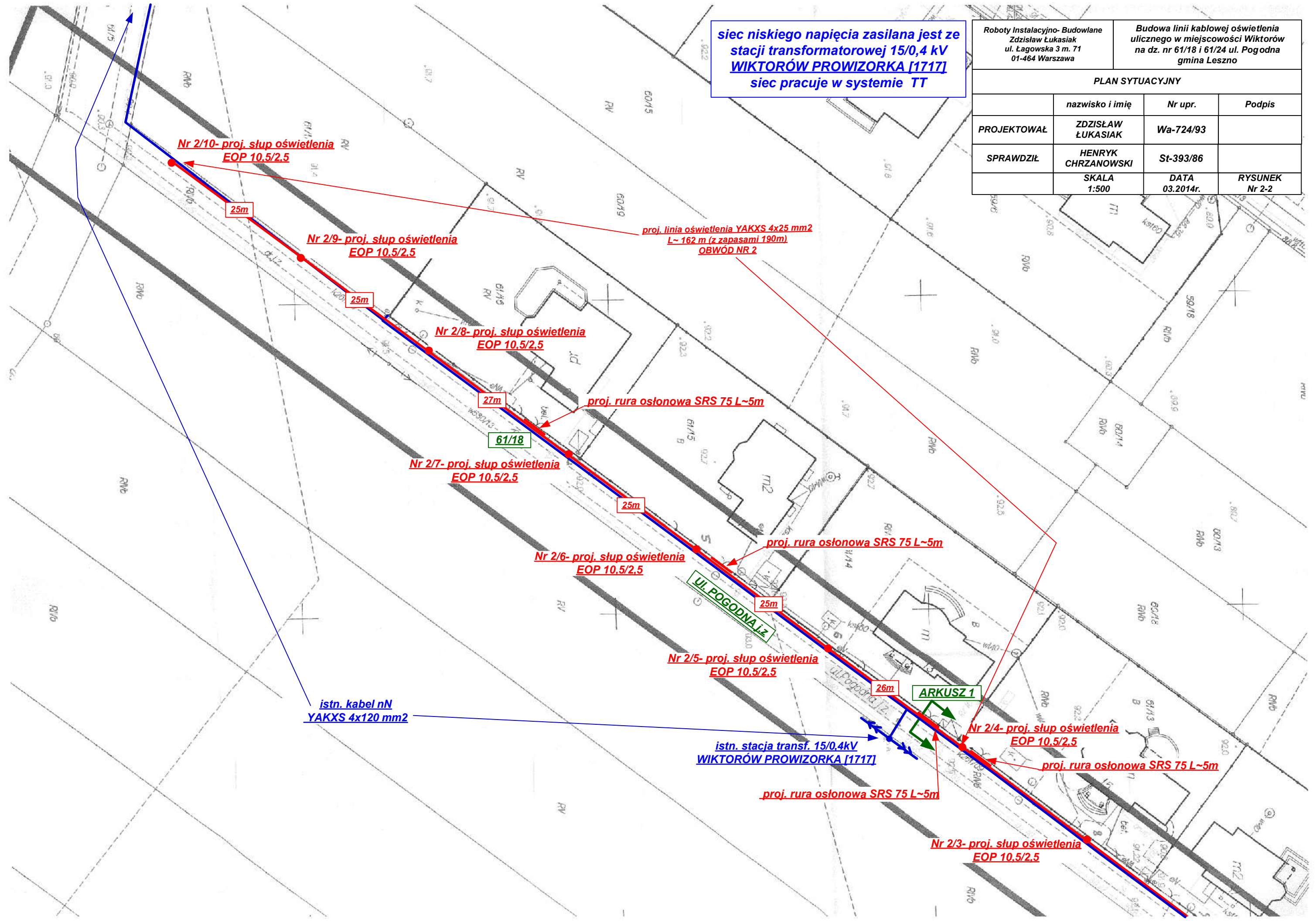


siec niskiego napięcia zasilana jest ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV WIKTORÓW PROWIZORKA [1717] siec pracuje w systemie TT

Roboty Instalacyjno- Budowlane Zdzisław Łukasiak ul. Łagowska 3 m. 71 01-464 Warszawa	Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego w miejscowości Wiktorów na dz. nr 61/18 i 61/24 ul. Pogodna gmina Leszno		
PLAN SYTUACYJNY			
	nazwisko i imię	Nr upr.	Podpis
PROJEKTOWAŁ	ZDZISŁAW ŁUKASIAK	Wa-724/93	
SPRAWDZIŁ	HENRYK CHRZANOWSKI	St-393/86	
	SKALA 1:500	DATA 03.2014r.	RYSunEK Nr 2-2



Nr 2/10- proj. słup oświetlenia  
EOP 10.5/2.5

25m

Nr 2/9- proj. słup oświetlenia  
EOP 10.5/2.5

25m

Nr 2/8- proj. słup oświetlenia  
EOP 10.5/2.5

27m

61/18

Nr 2/7- proj. słup oświetlenia  
EOP 10.5/2.5

25m

Nr 2/6- proj. słup oświetlenia  
EOP 10.5/2.5

25m

Nr 2/5- proj. słup oświetlenia  
EOP 10.5/2.5

26m

ARKUSZ 1

Nr 2/4- proj. słup oświetlenia  
EOP 10.5/2.5

proj. rura osłonowa SRS 75 L~5m

proj. rura osłonowa SRS 75 L~5m

Nr 2/3- proj. słup oświetlenia  
EOP 10.5/2.5

istn. kabel nN  
YAKXS 4x120 mm2

istn. stacja transf. 15/0.4kV  
WIKTORÓW PROWIZORKA [1717]

proj. linia oświetlenia YAKXS 4x25 mm2  
L~ 162 m (z zapasami 190m)  
OBWÓD NR 2

proj. rura osłonowa SRS 75 L~5m

proj. rura osłonowa SRS 75 L~5m