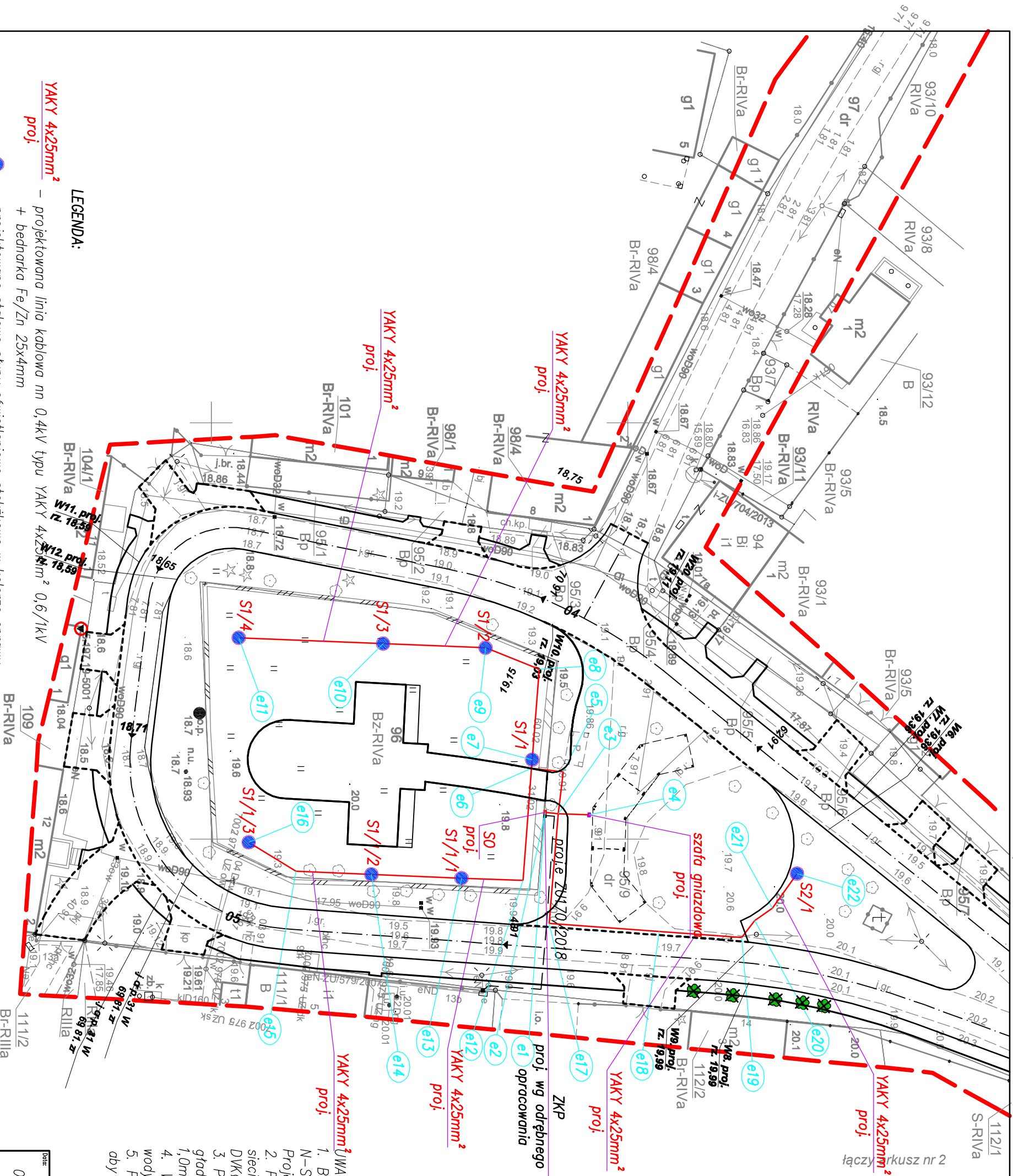


WSPOŁRZĘDNE GEODEZYJNE:

e1, x=5910040,08 y=5488197,15
e2, x=5910040,10 y=5488196,75
e3, x=5910041,69 y=5488196,95
e4, x=5910045,39 y=5488197,07
e5, x=5910042,29 y=5488191,89
e6, x=5910038,46 y=5488191,50
e7, x=5910038,54 y=5488190,44
e8, x=5910039,39 y=5488179,57
e9, x=5910032,96 y=5488177,01
e10, x=5910020,65 y=5488176,50
e11, x=5910003,31 y=5488173,79
e12, x=5910037,45 y=5488204,96
e13, x=5910030,07 y=5488204,68
e14, x=5910019,25 y=5488204,23
e15, x=5910010,18 y=5488203,85
e16, x=5910004,52 y=5488200,37
e17, x=5910040,58 y=5488210,09
e18, x=5910053,77 y=5488211,07
e19, x=5910063,69 y=5488211,78
e20, x=5910065,25 y=5488209,78
e21, x=5910067,38 y=5488208,28
e22, x=5910070,34 y=5488204,12



1. Budowę linii kablowych należy prowadzić zgodnie z wymaganiami normy N-SEP-E 004:2004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
2. Projektowane kable nn 0,4kV prowadzić przy skrzyżowaniu z istniejącymi sieciami w rurze ostonowej dwusiecznej karbowanej koloru niebieskiego typu DWK650, SRS650 prod. Arot na głębokości 0,8m.
3. Przejścia kablami nn pod drogami wykonać przeciskiem w rurze ostonowej gładkościennnej koloru niebieskiego typu SRS 650 prod. Arot. na głębokości 1,0m
4. Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnic przed przedostaniem się wody.
5. Prace ziemnie w pobliżu drzew wykonać ręcznie, zachowując ostrożność, aby nie naruszyć systemu korzeniowego drzew.

LEGENDA:

- YAKY 4x25mm²**
proji.
- projektowana linia kablowa nn 0,4kV typu YAKY 4x25mm² 0,6/1kV + bednarka Fe/Zn 25x4mm
 - projektowane słupowe słupy oświetleniowe stożkowe w kolorze oprawy o wysokości 4m, posadowienia G głębokość zakopania t=1,2m i oprawy LED, 39W, 4800lm, barwa światła 2900–3200K
 - SO**
proji. – projektowana szafa oświetleniowa typu SO
 - projektowana szafa z zestawem gniazd wtykowych 1–f i 3–f

- ZKP**
proji. wg odrębnego
opracowania
- projektowane wg odrębnego opracowania ENEA Operator Sp. z o.o. złącze kablowo–pomiarowe typu ZKP

Data:	Temat/tytuł/zakres przedmiotu:		Numer projektu:
05.2018r.	Renowizacja średniowiecznego układu urbanistycznego osady Rekowo wraz z oddzieleniem zabytkowych elementów, infrastruktury drogowej dz. nr 87,95/9,96,97,99,113,116,119/1,119/2 obręb Rekowo, Gmina Kobylanka		E-1
Skala:	1:500	Plan instalacji oświetleniowej	
Projektant:	mgr inż. Marek Madejski		
Opracował:	upr. bud. nr ZAP/O104/PWOE/15		
Sprawił:			
Instalacje oświetlenia zewnętrznego	WTP nr 38782/2017/003/ZP1		Projekt Budowlany
Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji			

Wskazanie elementów dokumentacji technicznej projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabronione.