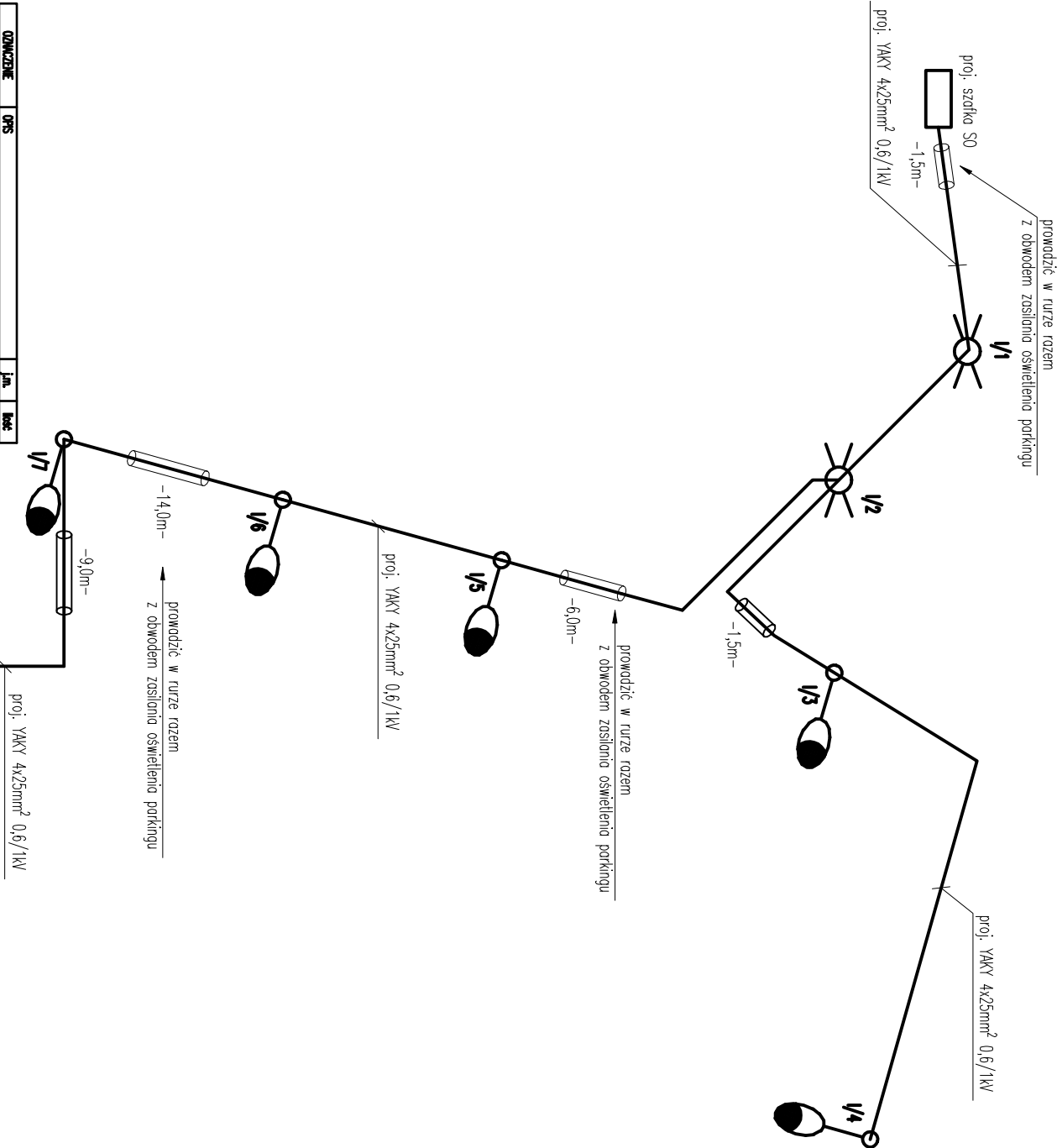
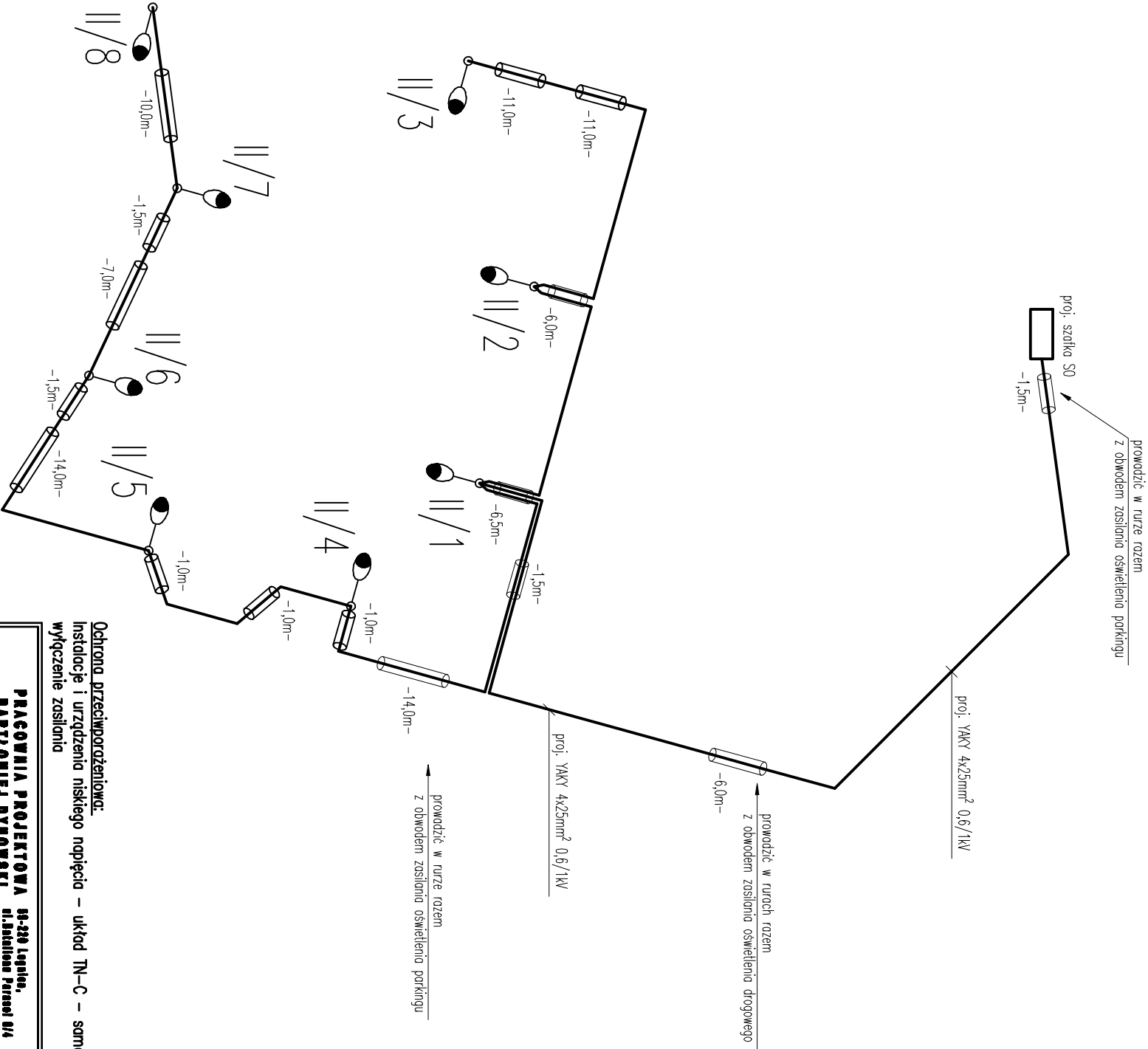


OSWIETLENIE DROGOWE



OSWIETLENIE PARKINGU



OWIĄZANIE	OPS	Jm.	licz.
	YAKY 4x25 mm <sup>2</sup> 0,6/1 kV – oświetlenie terenu	mb	729
	YAKY 4x25 mm <sup>2</sup> 0,6/1 kV	mb	52
	releje: szafka ZKTb-1P – szafka systemu parkingowego	mb	30
	KY70 3x2,5 mm <sup>2</sup> 0,6/1 kV w rurze osłonowej DUK 75	mb	15
	no całej długości – zesłone sztabowki	mb	15
	KY70 3x2,5 mm <sup>2</sup> 0,6/1 kV w rurze osłonowej DUK 75	mb	15
	no całej długości – zesłone białe:	mb	15
	KY70 3x2,5 mm <sup>2</sup> 0,6/1 kV w rurze osłonowej DUK 75	mb	15
	no całej długości – zesłone termido	mb	15
	KY70 3x2,5 mm <sup>2</sup> 0,6/1 kV w rurze osłonowej DUK 75	mb	15
	no całej długości – zesłone odmiotu rozłączającego	mb	15
	oprawa oświetlenia drogowego 9m typu SCS103 50W	kpl.	6
	prod. Philips lub równoważno	kpl.	6
	oprawa oświetlenia parkingu 9m typu SCS103 70W	kpl.	8
	prod. Philips lub równoważno	kpl.	8
	oprawa oświetlenia parkowa na słupie wys. 3,5m typu	kpl.	2
	ODP–70B–P2/II 70W prod. Es–system lub równoważno	kpl.	2
	szafka systemu parkingowego	kpl.	1
	szafka SO	kpl.	1
	rura przepustowa SPS 75	mb	79,5
	rura przepustowa SPS 110	mb	32,5
	rura osłonowa DUK 75	mb	20,0
	rura osłonowa DUK 110	mb	3,0
	szafka SO Przejście do demontażu		
	nieczynne linie kablowe		

UWAGA: długości kabli podane łącznie z zapasem na ułożenie, zarobienie głowic oraz wprowadzeniem do złącz kablowych

- Uwagi:
1. Przed przystąpieniem do prac należy wytyczyć trasę projektowanej sieci kablowych oraz innych sieci podziemnego ułożenia terenu będących z projektowanej siecią.
  2. Cokolwiek należy zaplanować z budową projektowanej sieci kablowych należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną, normami, przepisami budowy i bhp oraz instrukcjami.
  3. Wszystkie roboty ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności. Roboty ziemne w pobliżu istniejących kabli elektroenergetycznych wykonywać przy wyłączeniu napięcia.
  4. O terenie przystąpienia do wykonawstwa roboty prowadzić wszystkich użytkowników (mieszkańców) obszarów sieci i urządzeń znajdujących się w zasięgu prowadzonych robót i z nimi zakażować. W terenie ich położenie, użycie warunków prowadzenia robót oraz rodzaj robót ich przekazywać.
  5. Przed zaspokajaniem cieków kablowych należy wykonać geodezyjną inwestycję powykonawczą budowlanych sieci kablowych.
  6. Niezwłocznie należy przystąpić do stanu pierwotnego.

Ochrona przeciwporażeniowa: Instalacje i urządzenia niskiego napięcia – układ TN-C – samoczynne wyłączenie zasilania			
PRACOWNIA PROJEKTOWA 88-230 Legnica, BARTŁOMIEJ DYNOBORSKI ul. Józefina Patereja 8/4 tel/fax 74 810 73 78 lub 710			
obiekt	Oświetlenie drogi gminnej łączącej ulicę Generała Włodzisława Andersa i ulicę Jana Pawła II, oświetlenie parkingu oraz zasilanie systemu parkingowego		
adres inwestycji	dz. nr 465, 467/5, 475, 1407, 1414, 1440 – obręb 0015 T		
inwestor	GINIA LEGNICA Pl. Stawieński 8, 59-220 Legnica		
projektant	mgr inż. Remigiusz Przysięgi		
opracowanie	mgr inż. Michał Niemiec		
tytuł rysunku	SCHEMATY OŚWIETLENIA TERENU		tytuł rysunku
data	10.2013	skala	1:100