






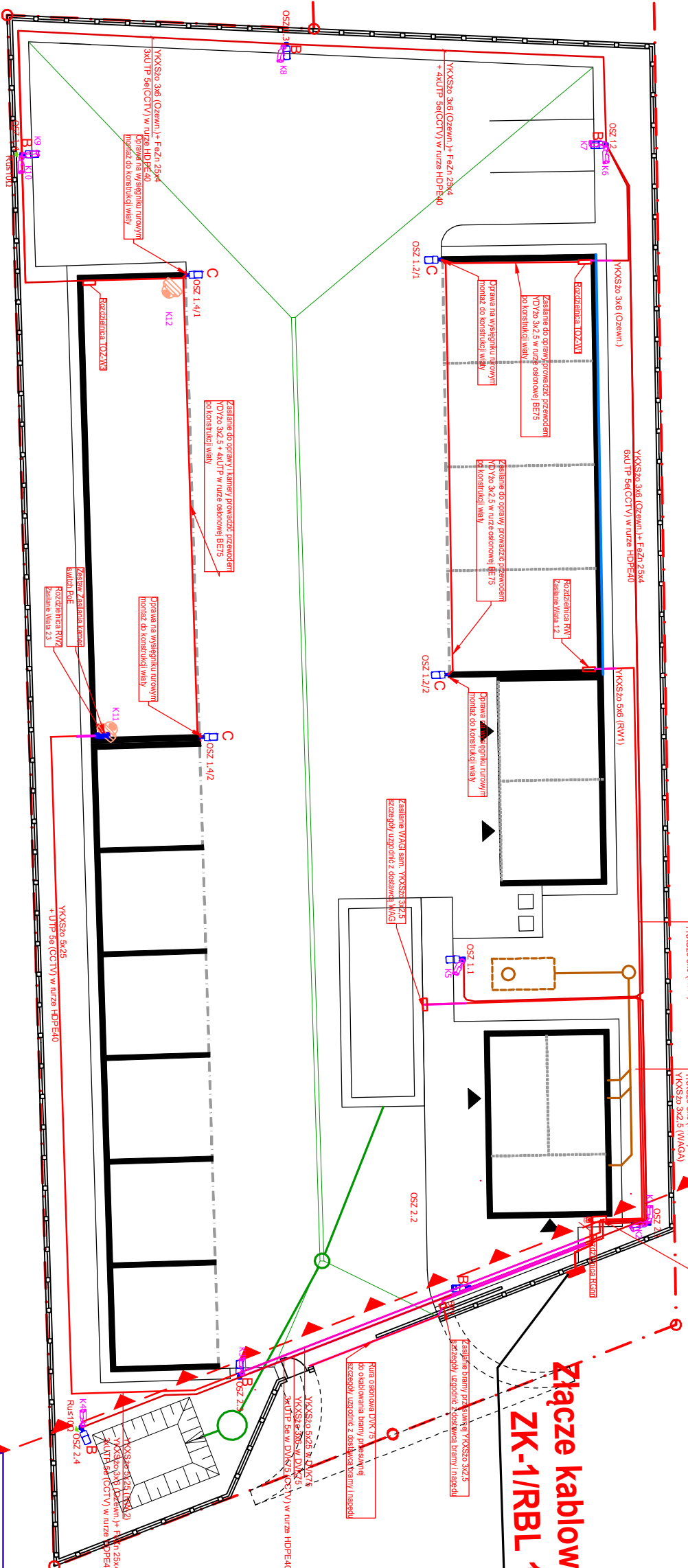


-  - Słup oświetleniowy h= 6 m na fundamencie F160 z oprawą oświetleniową, j.n. i wysięgnikiem typ A - wysięgnik l= 1m, typ B - montaż bezpośrednio na słupie lub wysięgnik 0,5m
 -  - Oprawa LED 6800lm 56W IP66, np. RACER MINI 826 LED 740, montaż na słupie/wysięgniku/na elewacji
 -  - linia kablowa YKXSzto 3x6 + (YKXSzto + axUTP kat.5e w rurze osłonowej DVR Ø = 75mm (CCTV))- 1kV w ziemi
 -  - linia kablowa YKXSzto - 1kV w ziemi zasilanie obiektów i oświetlenie terenu
 -  - rura osłonowa AROT DVK Ø = 75mm przejście pod drogą/wprowadzenie do budynku przejście pod drogą
 -  - kamera typu bullet do monitoringu terenu, rozdzielczość 8 MPX (4K Ultra HD), obiektyw motor-zoom z automatyczną przysłoną, auto-focus, f=2.8 ~ 12 mm/F1.4 (np. NVIP-8H-6522M/F lub równoważne)
 -  - kamera typu kopułka do monitoringu wewnętrzznego, rozdzielczość 5 MPX, obiektyw motor-zoom, auto-focus, f=2.8 ~ 12 mm/F1.4 (np. NVIP-5VE-6202M lub równoważne)

Rozdzielnica RGm



Złącze kablowo-pomiarowe
ZK-1/RBL 1x160A/1P

PAK	PRACOWNIE ARCHITEKTURY RAJAOBRASZ PAK sp z o.o. 07-410 Ostrołęka ul.Skryta 15		
	tel.: 604 226 499		
temat opracowania:		BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH	
lokalizacja:		NOWA WIEŚ gm. Olszewo-Borki jedn. ewid. 141509_2,0017 działki nr 336 i 385	
inwestor:		GMINA OLSZEWO-BORKI	
nazwa rysunku:		07-415 Olszewo-Borki ul. Wł. Broniewskiego 13A	
branża elektryczna		PROJEKT ZAŁOŻENIA I MONTAŻU PRZYŁĄCZA DO SIŁOWNI KANAŁOWEJ	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
projektant: mgr inż. Krzysztof Kaprzyński UPR.MAZ/0140/PWOE/05 <i>w szczególności instalacji w zakresie sieci i instalacji sprawdzających skuteczność przyłączenia</i>		skala: 1:250	
mgr inż. Jan Grała UPR.Nr.17/98/Os <i>w szczególności instalacji w zakresie sieci i instalacji wzrostku elektrycznej i elektroenergetycznej</i>		branża: ELEKTR.	
		nr rysunku: E-0	
		LIPCEC 2021 r.	