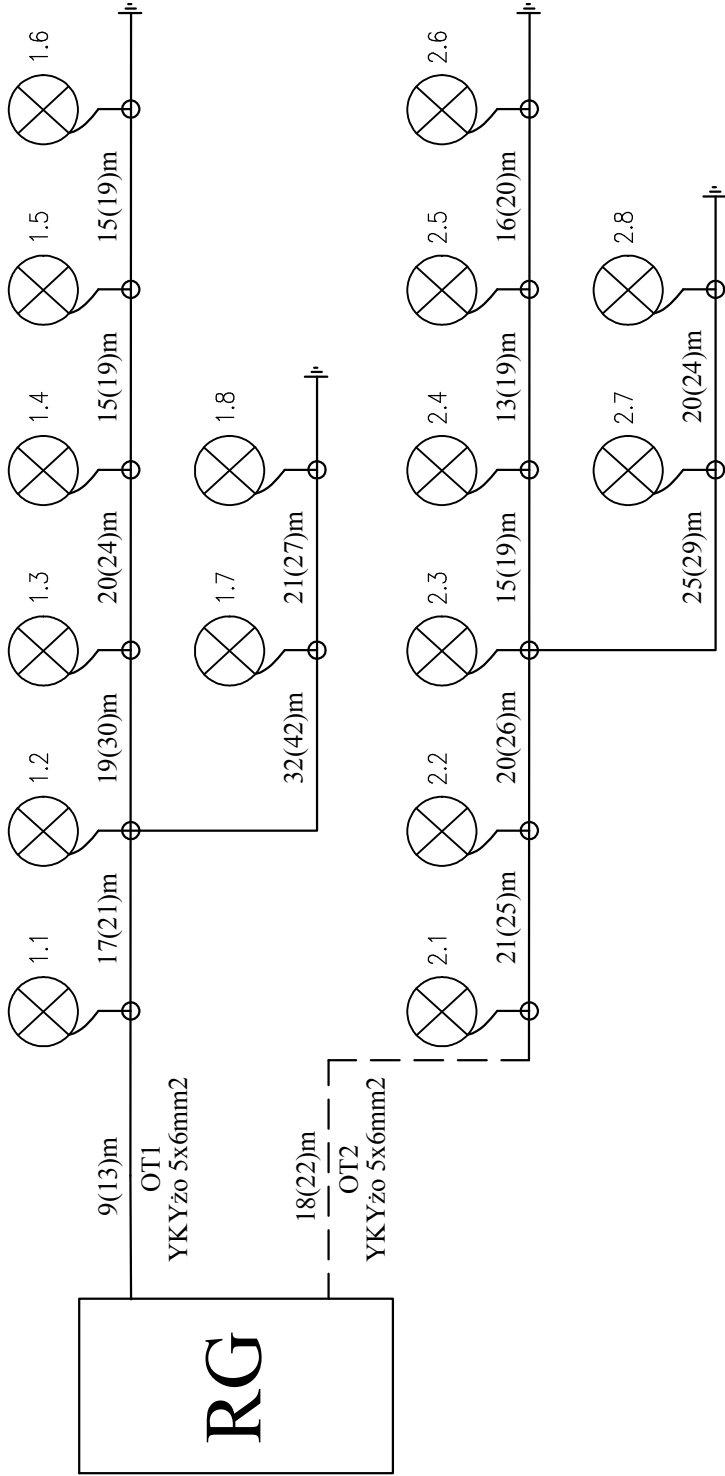


SCHEMAT BLOKOWY OŚWIETLENIA TERENU



UWAGA:

1. Punkty końcowe obwodów oświetlenia – uziemić.
2. Oznaczenie 10(12)m – oznacza, że odległość latarni od obiektu lub latarni wynosi 10m, a dł. kabla na tym odcinku wynosi 12m.
3. Zaprojektowano latarnie oświetleniowe w postaci:  
Słup stalowy ocynkowany ośmiokątny, wysokość 6m, grubość blachy 3mm.  
Fundament.  
Oprawa uliczna metalohalogenowa 100W, IP65.
4. Długość kabla YKYżo 5x6mm2 obwód OT1 – 195m
5. Długość kabla YKYżo 5x6mm2 obwód OT2 – 184m

UKŁAD ZASILANIA TN – S
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE

● PROJFIT					ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY 65- 454 Zielona Góra, ul Sikorskiego 4				
INWESTOR:		Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sława Sp.zo.o. 67-410 Sława, ul. Długa 1							
OBJEKT:"ROZWIĄZANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA OBSZARZE AGLOMERACJI SŁAWA :BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KRAJKOWIE"									
ADRES OBJEKTU: KRAJKOWO dz.nr 317/3,317/4,538; AM- I; obr. 0005 KRAJKOWO									
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT BLOKOWY OŚWIETLLENIA TERENU									
	IMIĘ NAZWISKO	DATA	NR UPR.	CZĘŚĆ	PODPIS	P.W.			
Projektant	mgr inż. Barbara Majchrzak	11.2015	98/88/UW	Elektryczna			SKALA		
Projektant	inż. Kamil Lizon	11.2015		AK/PJA			RYS. NR E-20 ark.1		