






<h1>LEGENDA</h1>	
	złącze kablowo-pomiarowe ZE
	linia zasilająca oprawy zewnętrznej - YKY 5x10 mm ²
	projektowana rura ochronna typ wg. rysunku
	projektowana oprawa ośw. o mocy 660W, LED 840, H=12,0m
<h2>UWAGI</h2>	
<ol style="list-style-type: none"> Głębokość ułożenia kabli nN w ziemi, mierzona prostopadłe od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla, powinna wynosić co najmniej 70 cm. Kable należy układać na warstwie piasku o grubości: co najmniej 10 cm. Ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości: co najmniej 10 cm, a następnie warstwą podłożnego gruntu. W przypadku ułożenia kabli nN w części drogi lub ulicy kable układać w osłonach odczapowych na głębokości 0,8 m. Do oznaczenia trasy kabla należy użyć folię lub siatkę koloru niebieskiego. Układanie kabli, zbliżenia i skrzyżowania kabli z innymi instalacjami wykonuje zgodnie z normą N-SEP-004. Stosować wyroby budowlane posiadające odpowiednie certyfikaty i atesty. 	



 BUMAG electric		BUMAG electric ul. Chocińskiego 12 64-100 Leszno GSM: 726 726 252 e-mail: info@bumag.pl	
TEMAT		PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA BOISKA ORLIK PRZY SP4 W RAWICZU	
ADRES INWESTYCJI		Rawicz Ul. Władysława Broniewskiego dz. geod. nr 1084/59	
INWESTOR		Gmina Rawicz Ul. Marszałka J. Piłsudskiego 21 63-900 Rawicz	
RYS NR	NAZWA RYS.		
IE.01	Plan instalacji oświetlenia zewnętrznego		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT mgr inż. MARIUSZ GIERA upr. bud w specj. do proj. b/o WKP/0241/P/ODE/15	SKALA 1:500	STANOWISKO DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
		DATA 03.2021	NR STR. ---