


LEGENDA	
	Kabel wewnętrznej linii zasilającej
	Rura ochronna wg. rysunku
	2x Oprwa LED 13200lm 117W IP66 na wysięgniuk , Śłup okrągły Al h=5m
	istn. studnia kanalizacji technicznej
	istn. studnia kanalizacji technicznej wyposażona w gniazda wtykowe na potrzeby imprez terenowych
	istn. złącze kablowe wolnostojące

UWAGI	
1.	Projektowane przyłącze nN wg odrębnego opracowania.
2.	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 rodzimego gruntu.
3.	W przypadku układania kabli nN w części drogi lub ulicy kable układać w osłonach otaczających na głębokości 0,8 m.
4.	Do oznaczenia trasy kabla należy ułożyć folię lub siatkę koloru niebieskiego.
5.	Układanie kabli, zbliżenia i skrzyżowania kabli z innymi instalacjami wykonać zgodnie z normą N-SEP-004.
6.	Stosować wyroby budowlane posiadające odpowiednie certyfikaty i atesty.

		BUMAG electric		BUMAG electric ul. Okrężna 10 64-100 Leszno GSM: 726 726 252 e-mail: info@bumag.pl	
TEMAT Budowa instalacji oświetlenia bieżni w ramach zadania "Rozwój infrastruktury edukacyjnej Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego im. Fr. Ratajczaka w Rydzynie poprzez przebudowę obiektów kompleksu sportowego"					
ADRES INWESTYCJI działka nr: 251/12; 251/4; 251/6 obręb ewid.: 301304_4 Rydzyna jednostka ewid.: 0001 Rydzyna					
INWESTOR Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy im. Franciszka Ratajczaka Pl. Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna					
NR RYSUNKU IE.PZT		NAZWA RYSUNKU Plan zagospodarowania terenu - instalacje elektryczne			
BRANŻA ELEKTRYCZNA		PROJEKTANT mgr inż. MARIUSZ GIERA upr. bud.w specj. do proj. b/o WKP/0241/POOE/15		SKALA 1:500	
				STADIUM PT	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. JAKUB DANEK upr. bud.w specj. do proj. b/o WKP/0191/POOE/17		DATA 07.2024	
				NR STRONY ---	