



LEGENDA:



- proj. słup oświetleniowy stalowy, rurowy stopniowany, spawany z rur o różnych średnicach, z powłoką cynkową nanoszoną zanurzeniowo na zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie słupa, posadowiony poprzez zagłębienie w gruncie, wysięgnik dł. 0,5m, 1m, 1,5m (dł. podana na schemacie) wysokość zawieszenia oprawy 8 m, z oprawą oświetleniową LED moc 72W/757, 10250lm, obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo, klosz: szyba hartowana, IP66, IK08, II klasa ochronności

w0,5m, w1m, w1,5m - długość wysięgnika

— — — — — - proj. kablowa linia oświetleniowa YAKY-żo 4x35 mm<sup>2</sup>:  
obwód nr I - dł. 393/519m (dł. wykopu/dł. kabla)  
obwód nr II - dł. 412/514m (dł. wykopu/dł. kabla)  
obwód nr I - dł. 568/710m (dł. wykopu/dł. kabla)

24m/30m - długość wykopu / długość kabla z zapasama



USŁUGI PROJEKTOWO - WYKONAWCZE  
PROINSTAL S.C. G. Dąbski, R. Frieske  
ul. Pługowa 19; 74-400 Dębno ; tel. 665080280; 603778498

Inwestor:	GMINA DĘBNO 74-400 DĘBNO UL. PIŁSUDSKIEGO 5			
Obiekt:	Uzbrojenie terenu byłego NZPOW Sieć oświetlenia drogowego			
Adres:	Dębno miasto, obręb 0005 w obrębie ul. Armii Krajowej - Piasta - Salezjańska, dz. nr 1069/5, 1069/9, 1069/11, 1069/12, 1069/13, 294/30, 294/46, 294/55			
Temat:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			

Autor:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień i izby	Data:	Podpis
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Dąbski	ZAP/0069/POOE/05 specjalność: instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	06.2021	
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Frieske	LBS/0010/POOE/06 specjalność: instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	06.2021	

Nr rysunku:

E2

Skala:

-----

Faza:

PB