



- LEGENDA:
- ZK - istniejące złącze kablowe
 - SOU - projektowana szafkapomiarowo - sterownicza oświetlenia
 - proj. kabel YAKXS 4*35 dł. 684m (779m)
 - proj. rury osłonowe DVR75
 - proj. latarnie
 - słupy aluminiowe okrągłe o wysokości h=8m
z wysięgnikiem prostym h=0,7m dł. 2m
fundamnet prefabrykowany betonowy 1200x400x400 (np.B-70)
oprawa 12*LED o mocy 48W (55W z zasilaczem) 8400Lm optyka SP
(np. SAL-80M + WRP-1/2/5+CUDDLE LED II REG 48W/4000K/SP)
 - proj. latarnie do oświetlenia przejścia dla pieszych
 - słupy aluminiowe okrągłe o wysokości h=6m
z wysięgnikiem prostym h=0,25m dł. 1,5m lub 0,85m
fundamnet prefabrykowany betonowy 1000x320x320 (np.B-60)
oprawa 12*LED o mocy 36W (41W z zasilaczem) 4700Lm optyka P
(np. SAL-60 + WR-10P/1/0,85/0 lub WR-10P/1/1,5/0 + ISKRA LED P 36W/5000K/P (L)
(np. SAL-60 + WR-10P/1/0,85/0 lub WR-10P/1/1,5/0 + ISKRA LED P 36W/5000K/P (L)
 - proj. uziom z taśmy FeZn 25x4

STADIUM - PROJEKT BUDOWLANY	Wykonał	Nadzory Paweł Waszkis ul. Stolarska 7 • 53-205 Wrocław • tel. 796 - 554 - 315		
	Inwestor	Gmina Sobótka ul. Rynek 1, 55-050 Sobótka		
	Nazwa rysunku	Schemat ideowy zasilania		Skala 1:1000
	Obiekt	"Budowa oświetlenia drogowego przy ulicy Warszawskiej w Sobótce"		Numer rysunku 2
	Część	Oświetlenie drogowe		sierpień 2020
	Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
	Projektant Branża elektryczna	Grzegorz Juźwiak	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych 391/DOŚ/09	
	Asystent	mgr inż. Paweł Waszkis mgr inż. Hubert Jańczyk		