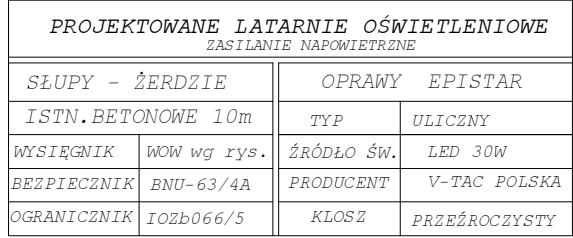


Plan sytuacyjny



Zasilanie kablowe
W skrzynce SG

obwodu zgodnie ze schematem

Stworzenie obwodu oświetleniowego pozostające bez zmian

Kable NN układaw w ziemi na gł 0,75 m wg N-SEP/E-04, faliście z podspółką plastikową 2x10cm z przyrzymczem trasy fasyła

kolosy nieokale

Ochrona dodatkowa od porażen: TN-SC, oprawy oświetleniowe: TN-S

Odległość słupów od pobocza jezdni: - min. 0,7m

Na liniach kablowych pozostawiać zapasy kabla:









1,5m przy latarniach

2m przy jezdniach

Kable na skrzyżowaniach z drogami i instalacjami podziemnymi prowadzić w rurach ochronnych

2. Zabezpieczenie obwodu i sterowanie oświetleniem pozostaje bez zmian

LEGENDA:

-  projektowane latarnie parkowe oświetlenia ulic
-  projektowane odcinki kabli oświetleniowych nn
-  projektowane uzmiennienia latarni końcowych
bedn Fe/Zn25x4mm l= 8m w rowie kablowym
rowa ochronna fi 75
-  istniejące latarnie osładowe od których
projektowana jest rozbudowa obwodu
-  istniejące odcinki kabli oświetleniowych nn
-  istniejąca sieć kablowa nn
-  projektowane oprawy oświetleniowe
na słupach istn. linii napowietrznej NN
-  projektowany przewód oświetleniowy AL25mm2
na słupach istn. linii napowietrznej NN

OBIEKT:	Rozbudowa oświetlenia ulic w os. "Nad Lubrzanką" ETAP IA i IB, ETAP II, ETAP III
adres:	Mójcza gm. Daleszyce
Zakres:	Oświetlenie ul. Wiosennej

Projektant:	inż. Jacek Ceborski	KL-219/89	02.2017	Strona 1:500
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Boberek		02.2017	E-2
Sprawdził:				

[illegible]