

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
OŚWIETLENIE ULICZNE
SKALA 1:500

OZNACZENIA:

- projektowana linia kablowa oświetlenia ulicznego YKY4x16
- typ kabla
- długość trasy linii kablowej/długość odcinka kabla
- projektowana latarnia (numer) słup: St3/8 h=4,8m prod. ART-Metal fundament prefabrykowany oprawa: CPS400/070 prod. ART-Metal
- projektowana rura osłonowa kabla typu DVK 110 (długość)

UWAGA

1. Latarnie należy posadowić w odległości 1,0 od krawędzi jezdni
2. Kable oświetleniowe układać w odległości 1,0m od krawędzi jezdni
3. Kable oświetleniowe należy ułożyć w rurach osłonowych DVK75 pod projektowanymi wjazdami do domów oraz na skrzyżowaniach z projektowanymi przyłączami wody, kanalizacji, gazu i elektroenergetycznymi

Separator koalescencyjny
substancji ropopochodnych

Piaskownik
pionowy

istniejący słup WZ-9

YAKY4x25
38m/42m

przecisk
7m

DVK75
4m/2m/2m

DVK75
8,5m/2m

YAKY4x25
25m/29m

YAKY4x25
22m/26m

YAKY4x25
22m/26m

YAKY4x25
25m/29m

YAKY4x25
18m/22m

YAKY4x25
21,5m/26m

DVK75
3m/1,5m

DVK75
1,5m

YAKY4x25
27m/31m

projektowany słup
nr 32 obw.1

1663,8m²

1561,8m²

2866,4m²

34,4m²

„MIASTOPROJEKT - OLSZTYN” Sp. z o. o.
10 - 540 Olsztyn, ul. Dąbrowszczaków 21

Treść	Plan sieci oświetlenia ulic osiedlowych.	Nr rys.	E-2
Obiekt/adres	Bartoszyce Międzytorze ul.Leśna	Skala	1:500
Projektował	mgr inż. D. Gierszewski	Nr strony	
	mgr inż. E. Gierszewski	upraw. OL/222/70	