



LEGENDA ELEKTRYKA:

- 5 - proj. kabel nN 0,4kV typu YAKY 4x
- ilość kabli prowadzonych w jednym wykopie
- proj. maszt oświetleniowy o wysokości H=12m ze złączem słupowym NTB-2, posadowiony na fundamencie z trzema nasłonecznikami ze źródłem światła wydładowym wysokoprężnym metalohalogenkowym o mocy 400W umocowanym na szczycie masztu za pomocą głowicy (korty tenisowe)
- proj. maszt oświetleniowy o wysokości H=12m z dwoma złączami słupowymi NTB-2, posadowiony na fundamencie z sześcioma nasłonecznikami ze źródłem światła wydładowym wysokoprężnym metalohalogenkowym o mocy 400W umocowanym na szczycie masztu za pomocą głowicy
- proj. maszt oświetleniowy o wysokości H=14m ze złączem słupowym NTB-3, posadowiony na fundamencie z trzema nasłonecznikami ze źródłem światła wydładowym wysokoprężnym metalohalogenkowym o mocy 1000W umocowanym na szczycie masztu za pomocą głowicy (boisko piłkarskie)
- proj. słup oświetleniowy parkowy o wysokości H=4,5m posadowiony na fundamencie z oprawą oświetleniową parkową ze źródłem światła wydładowym wysokoprężnym metalohalogenkowym o mocy 70W wraz ze złączem słupowym TB-1
- × × istn. kabel do demontażu
- × istn. oprawa do demontażu
- proj. szafki
- osłony rurowe

LEGENDA BRANŻA SANITARNA:

- wodociąg
- istn. wodociąg do demontażu

ZAKRES OPRACOWANIA I AKTUALIZACJI MAPY

- BUDYNKI ISTNIEJĄCE
- PROJ. TRAWA Z GOTOWEJ DARNI pow. 4050m²
- PROJ. NAWIERZCHNIA BIEŻNI - ELTAN P pow. 1710m²
- TRAWA WYKONANA POPRZECZ SIEW pow. 1706,47m²
- NAWIERZCHNIA BOISKA DO NAPRAWY pow. 998m²

Niniejszy wydruk jest wykonany komputerowo w oparciu o mapę do celów projektowych wykonaną przez uprawnionego geodetę Mariusza Wilmowskiego (upr.zaw. 19525) przyjętą do zasobów geodezyjnych dnia 14 czerwca 2010 (PODGIK w Olsztynie) oraz zaewidencjonowaną pod nr KERG 14.05-59/2010

mapa powiększona mechanicznie do skali 1:500

tel.kom. 607 743 248 archigraph@archigraph.com.pl		architektura GRAPH inżynieria		10-088 OLSZTYN ul. Gałczyńskiego 50	
Objekt: MODERNIZACJA BOISKA W DYWITACH WRAZ Z OŚWIETLENIEM					
Adres: DYWITY, obr.Dywyty, dz.nr geod. 681					
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
proj. budowlany		Projektant: mgr inż. arch. Agnieszka Rzczkowska upr.bud.nr 7/MMOKK/2010			
Branża: Wielobranżowy		Sprawdzający: mgr inż. arch. Magdalena Rafalska upr.bud.nr 2/02/OL			
Skala: 1:500		Weryfikacja branży drogowej: mgr inż. Beata Saba upr.bud.nr WAM/0098/POOK/04			
Data: 10.2010r.					
Nr rys: PZ-1					