



LEGENDA:	
ZK	Proj. złącze kablowe ZK1x-1P (zakres działań ENEA Operator SP. z o.o.)
TO-B	Projektowana szafka oświetleniowa TO-B
A1	Projektowana oprawa oświetleniowa LED prod. SITECO typu Floodlight 20 midi LED PL43, 4000K, 314W montowana na słupie stalowym ocynkowanym o wysokości 10m lub równoważny o takich samych parametrach bądź lepszych
	Projektowana linia kablowa niskiego napięcia
	Projektowane rury osłonowe SRS/DVK R75, A-PSR160
	Projektowany uziom pionowy h=3,0m
	Istniejąca linia kablowa średniego napięcia

- UWAGI:
1. W celu skompensowania przesunięć gruntu kabel ułożyć w wykopie faliście (dodatkowo ok. 3% długości wykopu).
 2. Przy każdym słupie należy wyprowadzić rezerwę kabla o długości min. 3m.
 3. W miejscu zbliżenia projektowanej linii kablowej nn z innymi sieciami uzbrojenia terenu należy prowadzić pracę metodą wykopów ręcznych.
 4. Istniejące linie kablowe chronić poprzez nałożenie rur osłonowych dwudzielnych AROT A-PSR160.

Starosta Czarnkowsko-Trzcianecki
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
w Czarnkowie

W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji siatki mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przysięto do zasobu powiatowego w dniu 27 PAŹ. 2011 w identyfikatorze pod nr 402-69/2011

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych, obiektów budowlanych wymagające pozwolenia na budowę, podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji podwykonawcy (przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych)

Czarnków, dnia 27 PAŹ. 2011

mgr inż. Jadwiga Matyszczyńska-Zajęca
GEODETA POWIATOWY
Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru

Starosta Czarnkowsko-Trzcianecki
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
w Czarnkowie

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, określonych w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010, Nr 195, poz. 1287 ze zm.)

Czarnków, dnia 27 PAŹ. 2011

(imię i nazwisko) (pieczęć) Starosty

LEGENDA:	
	Istniejące budynki
	droga pożarowa
	projektowane boisko wielofunkcyjne z nawierzchnią poliuretanową typu EPDM na warstwie elastycznej z granulatu gumowego SBR
	utwardzenia z kostki brukowej gr. 8 cm
	zieleni
	brama, furtka
	ogrodzenie boiska 4 m
	ogrodzenie 1,5m
	piłkochwyty 6m
	43,62 projektowany poziom posadowienia ±10cm do sprawdzenia na budowie

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

SKALA 1:500 (powiększenie z 1:1000)

Woj. :WIELKOPOLSKIE
Gmina :DRAWSKO
Obręb:DRAWSKO
Ark :5
Działka :246
Pow :0,7800 ha
KW :23869
Właściciel :... GMINA DRAWSKO

Stan na dzień : 18.10.2011r.
DZ : 2782/2011
KERG : 402-69/2011
sekcja : 05-32-(8-d)

ANI PRACOWNIA PROJEKTOWA Poznań, ul. Olszynka 9/6 60-303 Poznań te.: 512-577-666	BRANZA: ELEKTRYCZNA		
	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT OPRACOWANIA:	BOISKO WIELOFUNKCYJNE		
LOKALIZACJA:	Drawsko, dz. nr 246, gm. DRAWSKO		
INWESTOR:	GMINA DRAWSKO ul. Powstańców Wlkp. 121, 64-733 Drawsko		
TEMAT RYSUNKU:	SIECI ZEWNĘTRZNE-INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
	DATA: 01/2018	SKALA: 1:500	NR RYS.: IE-001