



LEGENDA:

	GRANICA OPRACOWANIA
	GRANICA DZIAŁKI
	PROJEKTOWANE JEZDNI (BETON ASFALTOWY)
	PROJEKTOWANE JEZDNI - frezowanie istn. nawierzchni (BETON ASFALTOWY)
	PROJEKTOWANE CHODNIKI (KOSTKA BETONOWA - 8cm - KOLOR SZARY)
	PROJEKTOWANE POBOCZE (MIAŁ KAMIENNY)
	KRAWĘŻNIKI BETONOWE 15x30cm
	KRAWĘŻNIKI BETONOWE 15x30cm ZANIŻONY
	OBRZEŻA BETONOWE 8x30cm
	KRAWĘDZ JEZDNI
	PLYTA ŚCIEKOWA BETONOWA - TYP KORYTKOWY KPED 01.03
	SKARPA

OZNACZENIE	OPIS	j.m.	Ilość
	linia kablowa do uniecznienienia	mb	239
	latarnia oświetleniowa do demontażu	kpl.	5
	linia kablowa YAKY 4x35 mm ² 0,6/1 kV	mb	246/301
	rura osłonowa YAKY A110PS / A160PS	mb	112
	rura osłonowa DN 75	mb	40
	rura przepustowa SRS 110	mb	40
	rura przepustowa SRS 160	mb	160
	latarnia oświetleniowa EPSILON 10/1/1,5: - słup stalowy 4mm ośmiokątny ocynkowany SX 8/4 - wysięgnik W16/2/1/1,5 łączny kąt z oporą 15stopni - fundament betonowy prefabrykowany B-120 - oprawa Urbino LED 84W 8450lm	kpl.	6
	latarnia oświetleniowa EPSILON 10/2/1,5: - słup stalowy 4mm ośmiokątny ocynkowany SX 8/4 - wysięgnik W16/2/2/1,5 łączny kąt z oporą 15stopni - fundament betonowy prefabrykowany B-150 - oprawy Urbino LED 84W 8450lm	kpl.	1
	uziemiaenie zgodnie z N-SEP-E 001		

- Uwagi:
- Przed przystąpieniem do prac należy wytyczyć trasy projektowanych linii kablowych oraz innych sieci podziemnego uzbrojenia terenu kolidujących z projektowanymi sieciami.
 - Całość robót związanych z budową projektowanych linii kablowych należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną, normami, przepisami budowy i bhp oraz instrukcjami.
 - Wszystkie roboty ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności. Roboty ziemne w pobliżu istniejących kabli elektroenergetycznych wykonywać przy wyłączonym napięciu.
 - O terminie przystąpienia do wykonywania robót powiadomić wszystkich użytkowników (właścicieli) obcych sieci i urządzeń znajdujących się w zasięgu prowadzonych robót i z nimi zlokalizować w terenie ich położenie, uzgodnić warunki prowadzenia robót oraz nadzór nad ich przebiegiem.
 - Przed zasypaniem rowów kablowych należy wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą budowanych sieci kablowych.
 - Nawierzchnie należy przywrócić do stanu pierwotnego.
 - Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych, spełniających wymogi normatywne oraz dopuszczonych do stosowania w budownictwie.

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI		55-220 Legnica, ul. Zofii Kossak 3a tel. 761 7208401 tel. 760 458 770	
obiekt:	Droga dojazdowa do budynków magazynowych nr 1-3 wraz z przebudową rampy załadunkowej oraz wjazdów do magazynów w Agencji Rezerw Materiałowych Składowicy w Lisowicach		
adres inwestycji:	Lisowice dz. nr 632 obręb Lisowice		
inwestor:	Agencja Rezerw Materiałowych ul. Grzybowska 45; 00-844 Warszawa		
projektant: br. drogowy	mgr inż. Bartłomiej Dynowski nr uprawnień 50/DOŚ/08		
projektant: br. architektoniczny	mgr inż. arch. Piotr Lisowski nr uprawnień 20/05/DOIA		
projektant br. konstrukcyjnej	mgr inż. Marcin Zaborowski nr uprawnień 208/DOŚ/09		
projektant: br. elektryczny	mgr inż. Remigiusz Przysławski nr uprawnień 115/DOŚ/08		
projektant br. instalacyjny	mgr inż. Daniel Podkański nr uprawnień 308/DOŚ/10		
temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		branża:
data:	15.10.2017	stadium:	PW
		skala:	1:500
		nr rysunku:	1PZT