



LEGENDA:	
	GRANICA OPRACOWANIA
	GRANICE DZIAŁEK
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI MIESZKALNE
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI GOSPODARCZE
	ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIA Z SIATKI
	TEREN UTWARDZONY - KOSTKA BETONOWA SZARA
	WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
	WJAZDY / LOKALIZACJA BRAM GARAZOWYCH
	ISTNIEJĄCE DRZEWIA LIŚCIASTE
	POZOSTAŁOŚCI SYSTEMÓW KORZENIOWYCH PO USUNIĘCIU DRZEW
	DRZEWIA PROJEKTOWANE
	PROJEKTOWANE NASADZENIA KRZEWÓW
	PROJEKTOWANA ZIELEN NISKA
	PODJEZDZY DO GARAZÓW - KOSTKA BETONOWA ANTRACYTOWA
	NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW - KOSTKA BETONOWA MIESZANA
	PROJEKTOWANE DROGI WEWNĘTRZNE Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ
	NAWIERZCHNIA PARKINGÓW - KOSTKA BETONOWA PRZEPUSZCZALNA
	PLAC MANEWROWY - KOSTKA BETONOWA PRZEPUSZCZALNA
	KORYTO ODWADNIAJĄCE - NAW. Z KOSTKI GRANITOWEJ
	WPUSTY DROGOWE ZE STUDNIAMI CHŁONNYMI
	PROJEKTOWANE STUDNIE CHŁONNE

OZNACZENIE	OPIS	j.m.	Ilość
	rura przepustowa SRS 110 niebieska	mb	66
	rura osłonowa DVK 110 niebieska	mb	47

- Uwagi:
- Wszystkie roboty ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności. Roboty ziemne w pobliżu istniejących kabli elektroenergetycznych wykonywać przy wyłączonym napięciu.
  - Dokładne położenie kabli (w miejscach skrzyżowań i zbliżeń) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).
  - W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły zabrania się odkrywania czynnych kabli elektroenergetycznych.
  - Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
  - Prace przy urządzeniach oświetleniowych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
  - Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału Legnica, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych. Po zakończeniu realizacji całego zakresu prac należy zgłosić je do końcowego obbiuru technicznego.
  - Nawierzchnię należy przywrócić do stanu pierwotnego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI		59-220 Legnica, ul. Jana Karskiego 13 tel./fax 76/ 720 84 01 tel. 760 456 77
obiekt:	Usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznych w związku z rewitalizacją wnętrza podwórzowego przy ulicy Piechoty, Artylejskiej i Saperskiej (LBO)	
adres inwestycji:	Legnica działka nr 976/2, 968/8, 969/7, 961, 950, 982 obręb Tarninów	
inwestor:	Zarząd Gospodarki Mieszkaniowej w Legnicy ul. Zielona 7, 59-220 Legnica	
projektant branży elektrycznej:	mgr inż. Remigiusz Przystał uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewidencyjny: 115/DOS/08	
opracował:	mgr inż. Michał Niemiec	
temat rysunku:		branża:
PLAN SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH		elektrycz
data:	02.05.2016	stadium:
	PB+PW	skala:
	1: 500	nr rysunku:
		01/PS