



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.57.2016
Nazwa miejscowości	LEGNICA
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 026201_1
	nazwa LEGNICA
Obręb ewidencyjny	identyfikator 0015
	nazwa TARNINÓW
Numer działki	968/8, 969/7
Skala mapy	1: 500
Sekcja mapy	452.321.2234, 452.321.2243, 452.323.0212, 452.323.0221
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 1965
	układ wysokości Kronsztadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.	Nie ustalano
Granice na mapie	zgodne z mapą ewidencji gruntów i budynków
Data opracowania mapy	16.02.2016r
Nie wyklucza się występowania na określonym obszarze innych elementów podziemnego uzbrojenia terenu niż te, które są uwidocznione na danej mapie w zakresie opracowania.	
<div>INTERGED Usługi Geodezyjne Grzegorz Pinzduk 59-220 Legnica, ul. Bieszczadzka 35/10 NIP 691-216-67-04, Regon 022371274 Tel.: 881 059 029</div> <div>Int. Grzegorz Pinzduk geodeta uprawniony do wykonywania samodzielnych czynności w dziedzinie geodezji i kartografii Świadectwo nr 21427</div>	
(nazwa wykonawcy)	
(imię i nazwisko geodety uprawnionego, nr uprawnień i podpis geodety)	

LEGENDA:	
	GRANICA OPRACOWANIA
	GRANICE DZIAŁEK
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI MIESZKALNE
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI GOSPODARCZE
	ISTNIEJĄCE OGRODZENIA Z SIATKI
	TEREN UTWARDZONY - KOSTKA BETONOWA SZARA
	WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
	WJAZDY / LOKALIZACJA BRAM GARAŻOWYCH
	ISTNIEJĄCE DRZEWIA LIŚCIASTE
	POZOSTAŁOŚCI SYSTEMÓW KORZENIOWYCH PO USUNIĘCIU DRZEW
	DRZEWIA PROJEKTOWANE
	PROJEKTOWANE NASADZENIA KRZEWÓW
	PROJEKTOWANA ZIELEN NISKA
	PODJAZDY DO GARAŻY - 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 ODWADNIĄCE - 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:
1. Wszystkie roboty ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności. Roboty ziemne w pobliżu istniejących kabli elektroenergetycznych wykonywać przy wyłączonym napięciu.
  2. Dokładne położenie kabli (w miejscach skrzyżowań i zbliżeń) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).
  3. 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.
  4. Należy uzyskać zgodę na wymagane dopłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
  5. Prace przy urządzeniach oświetleniowych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
  6. 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.
  7. Nawierzchnię należy przywrócić do stanu pierwotnego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI		59-220 Legnica, ul. Jana Kordeckiego 13 tel/fax 781 734 84 97 tel. 781 456 179
obiekt:	Usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznych w związku z rewitalizacją wnętrza podwórzowego przy ulicy Piechoty, Artyleryjskiej 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 Przysławski uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewidencyjny: 115/005/08	
opracował:	mgr inż. Michał Niemiec	
temat rysunku:		branża:
PLAN SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH		elektryczna
data: 02.05.2016	stadium: PB+PW	skala: 1:250
		nr rysunku: 02/PSE