



Luk 1
 $R=100,00$
 $g[g]=13,8463$
 $t=21,75$
 $T=10,92$
 $B=0,59$

Luk 2
 $R=150,00$
 $g[g]=15,4973$
 $t=36,52$
 $T=18,35$
 $B=1,12$

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH
 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej
 Nazwa miejscowości:
 Nazwa ulicy:
 Nazwa działki ewidencyjnej - identyfikator:
 Nazwa działki ewidencyjnej - nazwa:
 Obszar ewidencyjny - identyfikator:
 Obszar ewidencyjny - nazwa:
 Działka - nr:
 Układ współrzędnych płaskich prostokątnych:
 Układ współrzędnych wysokości:
 Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru:
 Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:
 Data opracowania mapy:

GD 6640.1239.2011
 Leszno
 64-100.1
 Leszno
 64-100.2
 Leszno
 115, 119/2, 113/1, 114, 118/7
 2000/18
 Koszów 60
 Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń, o których mowa w par. 80 ust. 4 rozporz. MSWiA z dnia 09.11.2011r.
 05.01.2018

USŁUGI GEODEZYJNE
Remigiusz Domański
 64-100 Leszno, ul. 17 stycznia 109
 tel. (71) 526-72-68, kom. 603-969-932
 NIP: 697-116-10-68

Podpisz się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierał spis techniczny wpisany do ewidencji i instalacji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

PREZYDENT MIASTA LESZNA
 P.3053
 2018. 66
 2018-01-16
 Z up. PREZYDENTA MIASTA LESZNA
 Kierownik
 Ośrodka Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej

- Legenda:
- istniejące drzewa
 - projektowane drzewa
 - istniejące krzewy do pozostawienia
 - projektowane krzewy
 - 1/21** nr z wykazu/liczba sztuk w grupie

Wykaz gatunków oraz wielkość materiału szkółkarskiego

1. jaluwiec płoczący 'Wiltonii' (poj. C3 - 3 pędy dł.50cm)
2. róża okrytowa BONICA '82 (poj. C3 - 3-5pędów. wys. 20-30cm)
3. tawuła gestokwiatowa (poj. C3, wys. 30-50cm)
4. jarząb pospolity o obwodzie pnia 8-10 cm
5. leszczyna turecka o obwodzie pnia 8-10 cm

Sadzenie należy wykonać z całkowitą zaprawą dołów oraz ściółkowaniem przekompostowaną korą sosnową frakcji do 25mm, bez układania włókny. Drzewa po posadzeniu należy ustabilizować za pomocą 3 pałków mocowanych do siebie na sztywno oraz taśmą ogrodniczą o szerokości 3cm do pnia.

Nazwa zadania	Przebudowa ulicy Dożynkowej w Lesznie (odcinek od ul. Lipowej do torów kolejowych linii Wrocław - Poznań)		
Inwestor	Miasto Leszno, ul. K. Karasia 15, 64-100 Leszno		
Adres obiektu	ulica Dożynkowa, 64-100 Leszno		
Tytuł rysunku	PROJEKT ZIELENI	data oprac.	04.2023 r.
Autor	mgr inż. arch. kraj. Natalia Grobelna	skala	1:500