



WX

OZNACZENIA:

WPŁUST ULICZNY g=100k, TYPU CIĘŻKIEGO NA STUDNI Ø0,50m Z OSADNIKIEM

SK

STUDNIA ŻELBETOWA Ø1,20m Z WŁAZEM TYPU CIĘŻKIEGO Z OSADNIKIEM O GŁĘBOKOŚCI 0,50m KOMORA ROZSĄCZAJĄCA Z POKRYWĄ TYP SC-740 EKDBUDEX

Ø1,14
89,51

RZĘDNA TERENU
RZĘDNA DŹNIA STUDNI /PRZEWODU/
TRÓJNIK Ø0,20/0,20/0,20

Tr-0,20
89,62

RZĘDNA DŹNIA

Inwestor:

Gmina Leszno
Al. Wojska Polskiego 21
05-084 Leszno



Jednostka projektowa:

Grafton Projekt
Ul. Bazylińska 18 lok. 62
03-203 Warszawa

GRAFTON
PROJEKT

Nazwa i adres zamierzenia budowlanego:

PRZEBUDOWA ULICY FABRYCZNEJ NA ODCINKU OD ULICY BRONISKEJ DO ULICY POLNEJ W LESZNIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO I BUDOWĄ SIECI KANALIZACYJNEJ ODWODNIENIA ULICZNEGO NA DZ. EW. NR 42/4, 42/4/12, 42/8/1, 42/9/57 Z OBR. LESZNO ORAZ DZ. EW. NR 3 Z OBR. LESZNO PGR

Tytuł rysunku:

SYSTEM KOMÓR ROZSĄCZAJĄCYCH

Funkcja	Imię i nazwisko	Spec.	Nr upraw.	Podpis			
Kierownik placowmi	mgr inż. Maciej Chmielewski	DR					
Projektant	mgr inż. Tomasz Churski	KD	W0 114/02				
Data:	30.10.2015	Brzoza:	KD	Skala:	1:250	Numer rysunku:	6
		Rozmiar arkusza: 297x500					
		Numer projektu: 00176	Stadium: PB				