

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PRZEBUDOWA UL. REYMONTA I UL. OGRODOWEJ W CHOJNOWIE

Starostwo Powiatowe

w Legnicy

pl. Słowiański 1

59-220 Legnica

SKALA 1:500

LEGENDA:

	Oś drogi
	Krawężnik betonowy 15x30cm
	Granice działki
	Krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
	Obrzeże betonowe 8x30cm
	Ściek przykrawężnikowy z betonowej kostki brukowej bezfazowej szerokości 20cm
	Ściek przy obrzeżu z betonowej kostki brukowej bezfazowej szerokości 20cm
	Jezdnia o nawierzchni bitumicznej - pełna nowa konstrukcja jezdni
	Jezdnia o nawierzchni bitumicznej po wcześniejszym frezowaniu na gr. 7cm
	Chodnik o nawierzchni z betonowej kostki brukowej. <i>1/2 kostki granitowej 10x10 + płyty granitowe pionowe szer. 90cm</i>
	Miejsca postojowe o nawierzchni z betonowej kostki brukowej
	Zjazdy o nawierzchni z betonowej kostki brukowej
	Ciąg pieszo - jezdny o nawierzchni z betonowej kostki brukowej
	Wpust deszczowy wraz z przykanalikiem: istniejące wpusty do regulacji bądź nowe studzienki ściekowe z wpustami
	Istniejący chodnik o nawierzchni z betonowej kostki brukowej
	Istniejąca jezdnia o nawierzchni bitumicznej
	Krawężnik do rozbiórki
	Istniejący chodnik o nawierzchni z betonowej kostki brukowej do przełożenia w miejscach lokalnych nierówności
	Nowe nasadzenia - klon kulisty
	Płytki STOP przy przejściach dla pieszych 35x35x5cm
	Latarnia uliczna w nowej lokalizacji
	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych

Załącznik do decyzji
pozwolenia na budowę

269/14
19.05.2014

Starosta
Andrzej Bednarski
Dyrektor
Wydziału Architektury
i Środowiska

"OLEX"

FIRMA BUDOWLANO-INŻYNIERYJNA
Aleksander Lorych

58-560 JELENIA GÓRA ul. Strzelecka 6, tel. 75 64 26 325

Nazwa i adres obiektu	Przebudowa ul. Reymonta i ul. Ogrodowej w Chojnowie		
Przedmiot rysunku	Projekt Zagospodarowania Terenu		Skala 1:500
Projektant br. drogowa	mgr inż. Justyna Polak	upr. nr 271/DOŚ/10 spec. drogowa bez ogr.	Data 01.2014
Sprawdzający br. drogowa	mgr inż. Aleksander Lorych	upr. nr 36/98/JG spec. konstr. bud. bez ogr.	Rys. nr 2

AutoCAD LT 2009® by Autodesk, Inc.; product serial no.: 390-63340945

-48d-

$R=103,00\text{m}$
 $\angle=4,77^\circ$
 $t=8,58\text{m}$
 $T=4,35\text{m}$
 $Ws=0,09\text{m}$