



LEGENDA:	
	- ISTNIEJĄCA JEZDNI, NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
	- CHODNIKI, ZATOKA POST. KOSTKA GRANITOWA 9/11cm Z ROZBIÓRKI UKŁADANA RZĘDOWO
	- PLAC, KOSTKA GRANITOWA 9/11cm Z ROZBIÓRKI UKŁADANA KRZYWOLINIOWO
	- PLAC, KOSTKA GRANITOWA Z PŁYT, PŁOMIENIOWANA grub. 8cm
	- PLAC, KOSTKA BAZALTOWA 7/9cm Z ROZBIÓRKI UKŁADANA W MOZAIKĘ
	- PLAC, KOSTKA GRANITOWA 7/9cm UKŁADANA W MOZAIKĘ
	- KOSTKA BAZALTOWA NIEREGULARNA 9/11cm
	- PLAC, KOSTKA GRANITOWA NIEREGULARNA 7/9cm "ŁUSKA"
	- PLAC, PŁYTY GRANITOWE, PŁOMIENIOWANE
	- CIĄG PIESZO-JEZDNY, ZATOKA POSTOJOWA, KOSTKA GRANITOWA RZĘDOWA Z PŁYT 15x22x12cm
	- ISTNIEJĄCE SCHODY KAMIENNE
	- PROJEKTOWANE SCHODY KAMIENNE
	- ODWODNIENIE LINIOWE
	- KRAWĘŻNIK KAMIENNY WYSTAJĄCY
	- KRAWĘŻNIK KAMIENNY ZATOPIONY
	- KRAWĘŻNIK KAMIENNY WYSTAJĄCY / ZATOPIONY WRAZ Z SCIEKIEM ŻKAM. KOSTKI 9/11cm
	- OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU
	- ŁAWKA Z OPARCIEM
	- ŁAWKA BEZ OPARCIA
	- KOSZ NA ŚMIECI
	- KRATA POD DRZEWA (Z OPRAWAMI NA OŚWIETLENIE) + OŚLONA DRZEWA
	- DONICA MOBILNA
	- TABLICA INFORMACYJNA / / BANER INFORMACYJNY
	- STOJAK NA ROWERY
	- KIERUNKOWY INFORMATOR TURYSTYCZNY
	- OŚWIETLENIE - ISTNIEJĄCE OPRAWY NAJAZDOWE
	- OŚWIETLENIE - NOWE LATARNIE STYLIZOWANE LED; H=5m
	- OŚWIETLENIE - NOWE PODŚWIETLENIE DRZEW LED; OPRAWY PODZIEMNE
	- PRĘGIERZ
	- ZDRÓJ
	- PROJEKTOWANE DRZEWA (Acer platanoides 'Globosum')
	- ISTNIEJĄCE DRZEWA (Acer platanoides 'Globosum')
1. Całkowita powierzchnia nawierzchni kamiennych - 6,422,41m ²	
2. Powierzchnia jezdni bitumicznej - 881,24m ²	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
ZAGOSPODAROWANIE DWÓCH SKWERÓW W OBSZARZE PLACU WOLNOŚCI					
SKALA 1:500					
FIRMA BUDOWLANO-INŻYNIERYJNA					
Aleksander Lorych					
58-560 JELEŃ GÓRA ul. Strzelecka 6					
tel. 75 64 26 346, biuro@olexprojekt.pl					
Zagospodarowanie dwóch skwerów w obszarze Placu Wolności w Lwówku Śląskim					
Projekt zagospodarowania terenu					
Projektant	mgr inż. Aleksander Lorych	upr. nr 36/98/JG	22.06.2017	data:	podpis:
Sprawdzający	mgr inż. Justyna Polak	upr. nr 271/DOŚ/10 spec. drogowa bez ogr.	22.06.2017	data:	podpis:
Projektant	mgr inż. arch. Wiesław Stasiewicz	upr. nr 1068/82	22.06.2017	data:	podpis:
Sprawdzający	mgr inż. arch. Piotr Pawłowicz	upr. nr 2239/91	22.06.2017	data:	podpis:
Projektant	mgr inż. Paweł Matusz	upr. nr 1900/88 sieci i inst. elektr.	22.06.2017	data:	podpis:
Projektant	mgr inż. Aneta Latarowska		22.06.2017	data:	podpis:
Asystent projektanta	mgr inż. Paweł Łanucha		22.06.2017	data:	podpis:
AutoCAD LT 2016 © by Autodesk, Inc.; product serial no.: 558-01633231					Rys. nr 2