














L. p.	OZNACZENIE	ELEMENT – PRZEZNACZENIE
1		proj. nawierzchnia ulicy z kostki brukowej betonowej
2		proj. nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej
3		proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej z dopuszczeniem tuchu rowerowego z kostki brukowej betonowej
4		proj. nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej
5		proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej z kostki brukowej betonowej
6		opornik betonowy 12x25
7		obrzeże betonowe 20x6
8		obrzeże betonowe 30x8
9		odrębne opracowanie przebudowy
10		granica pasa drogowego
11		zakres opracowania
12		nury osłowne na sieci teletechnicznej i energetycznej

INWESTYCJA: PODNIESIENIE STANDARDU SIECI DRÓG GMINNYCH W MIEJSCOWOŚCI GARBATKA - LETNISKO		INWESTOR:  GMINA GARBATKA-LETNISKO UL. SKRZYŃSKICH 1 26-930 GARBATKA-LETNISKO	
ZESPÓŁ AUTORSKI:			
nazwisko		podpis	
Projektant brzoza drogowo	mgr inż. Adam Drost LbG/021/P000/05	Data	11.2016
Inżynier ds. projektacji brzoza drogowo	mgr inż. Marek Kłodziński LbG/021/P000/05	Data	11.2016
STADIUM OPRAKOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU WŁĄCZENIE UL. DĄBROWSKIEGO I UL. KRASICKIEGO W DROGĘ POWIAZUJĄCĄ R1740W MOLENDY - GARBATKA-LETNISKO		nr. rys. 2/3	
Miejscowość, data: Puławy 10listopad 2016		skala: 1:500	

