



- zielen niska trawnik – pow. 272.55m²
- 1 prefabrykowana ściana oporowa L 170 –gr 10cm, dl. elementu 1m – 6 sztuk
- 2 prefabrykowana ściana oporowa L 110 –gr 10cm, dl. elementu 1m – 16 sztuk
- 3 prefabrykowana ściana oporowa L 200 –gr 10cm, dl. elementu 1m – 3 sztuki
- 4 prefabrykowana ściana oporowa L 100 –gr 10cm, dl. elementu 1m – 38 sztuk
- projektowane prefabrykowane ściany oporowe
- obrzeże chodnikowe granitowe o wym. 8x30x100 cm, dl. – 25,50mb
- odprowadzenie wody opadowej rurą PVC Ø160 do istn. kanalizacji deszczowej – wykonanie w trybie branżowym
- drenaż opaskowy przy budynku nr 37
- projektowana zielen wysoka – Buk pospolity *Purpurea Pendula*
- projektowana zielen wysoka, krzewy – laurowisnia zimozielona, 30 sztuk
- projektowana zielen wysoka, krzewy – Pęcherznica kalinolistna 'Diabolo', 2 sztuki
- 463/10 granice i numery działek

- GRANICA OPRACOWANIA
- nawierzchnia chodnika z kostki granitowej płomieniowanej o wym. 10x10 cm – pow. 77.94 m²
- płyty granitowe o wym. 1x0,7 m, gr. 5 cm, płomieniowane lub śrutowane – 34 szt
- schody terenowe granitowe płomieniowane o wymiarach bloków granitowych 15x35x240 cm, pow. – 6,72m²
- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm. – miejsce przeznaczone na kubły przystosowane do segregacji odpadów – pow. 17,26m²

Proj.M.		Jacek Magiera			
		ul. Starowiejska 8/2a, 58-560 Jeleń, tel.: 508396919, e-mail: projm@interia.pl			
gl. projektant:	mgr inż. Katarzyna JABŁONSKA	Podpis	Data	Nr uprawnień	Nr archiw.
opracował:	inż. Jacek Magiera		12.2016	662/01/DUW	Stadium: PZT
sprawdził:					Część: Skala: 1:100
Zleceniodawca: Gmina Miasto Boguszów-Gorce, plac Odrodzenia 1, 58-370 Boguszów-Gorce					
Temat: Projekt wykonawczy rewitalizacji przestrzeni publicznych dzielnicy "Boguszów" w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Realizacja przedsięwzięć w ramach Lokalnego Programu Rewitalizacji"					
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu, rejon przystanku autobusowego przy ul. Fornalskiej, dz. nr 384/19, 385/2, obr. 3 Boguszów, gmina Boguszów-Gorce					
Nr rys.: PZT-7					