



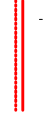



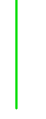












-  powierzchnia parkingu
-  proj. remont wjazdu w obrębie działki MZK
-  proj. remont wjazdu obrębie pasa drogowego
-  proj. krawężnik
-  proj. krawężnik obniżony
-  pow. zieleńca
-  proj. wpust uliczny
-  proj. przykanalik
-  proj. kanalizacja deszczowa
-  proj. studnia kanal.
-  proj. sączek
-  proj. stopy oświetleniowe z oprawami AMPERA
-  proj. kabełYAKXS 4*16mm2 długość łączna 125m
-  istn. rozdzielnia oświetleniowa
-  proj. rura dwudzielna zabezpieczająca kabel
-  proj. ogrodzenie
-  proj. brama wjazdowa
-  proj. furtka
-  warstwie

pracownia:	Pracownia Projektowa "INŻKOM", 43-316 Bielsko-Biała, ul. Ruciana 48
inwestor:	Miejski Zakład Komunikacyjny
nazwa obiektu	BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH NA TERENIE MZK W BIELSKU - BIAŁEJ zajmowana działka nr 326/47
nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
projektował:	mgr inż. Magdalena Drabik B.B.UAN-VI-1227/353/87
drogi	mgr inż. Elzbieta-Stec Chopiak SLK/2020/POOS/07
kanalizacja	
oświetlenie	tech. elekt. Antoni Szczęotka 40/92/B-B
PB	data: maj 2016 skala 1:500 nr rys. 2

