



OZNACZENIA:

- projektowany łącznik z betonu asfaltowego (~95 m²)
- projektowany remont nawierzchni wg ETAPU I
- projektowany remont nawierzchni wg ETAPU II
- istn. krawężniki
- proj. krawężnik granitowy wystający (odzysk z rozbiórki: L=28 m)
- proj. krawężnik granitowy obniżony wg I ETAPU
- istniejące wymiary ei. drogowych
- projektowane wymiary ei. drogowych
- istn. chodnik z płyt betonowych 35 x 35 cm - do pozostawienia
- istn. chodnik z betonu cementowego - do pozostawienia
- istn. chodnik z kostki brukowej szarej - do pozostawienia
- istniejące powierzchnie zieleni - klonby
- rozbiórka istn. murku z elem. przeładunkowymi
- projektowany (istniejący) spływ wód opadowych
- projektowany przekrój poprzeczny
- D-3 Proj. - projektowany znak pionowy
- proj. ruro ostonowa dzielona wg br. elektrycznej
- UZBROJENIE ISTNIEJĄCE:
 - kable energetyczne
 - kable teletechniczne do zabezpieczenia pod nawierzchnią drogową
 - wodociąg
 - gazociąg
 - kanalizacja
 - kanalizacja deszczowa
 - kanalizacja

Projektowanie i Nadzór Instalacji i Sieci Sanitarnych			
mgr inż. Maciej Błosiek, 42-200 Częstochowa, ul. PCK 20 m.49			
tel. /34/ 322-63-52, 602 75 75 75			
OBIEKT:	BUDOWA MIĘDZU PARKINGOWYCH PRZY OBIEKTACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI PARKINGOWYCH URZĘDU STANU CYWILNEGO W CZĘSTOCHOWIE		
LOKALIZACJA:	42-202 Częstochowa, ul. Focha 19/21		
INWESTOR:	GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA		
INWESTOR:	42-217 Częstochowa, ul. Ślęska 11/13		
TEMAT:	Przebudowa i remont nawierzchni miejsc parkingowych		
RYSUJEK:	PLAN SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWY – ETAP III		
BRANŻA:	PROJEKTOWAŁ: PODPIS		
DRÓG:	inż. Ryszard Sidorowicz		
DRÓG:	upr. nr SLK/0096/PWOK/03		
Nr umowy:	07.2020		
DRÓG:	Data: 07.2020		
DRÓG:	Skala: 1:500		
DRÓG:	Nr rysunku: 1D/3		