

Legenda:


Elementy istniejące

- numer ewid. i obręb działki
- linie rozgraniczające
- sygnalizacja świetlna
- krawężnik
- obrzeże
- oznakowanie poziome
- uzbrojenie podziemne
- latarnia
- rzędna
- drzewo

Elementy projektowane

- 1 20 - zakres opracowania
- jezdnia z betonu asfaltowego
- strefa ważenia z betonu cementowego
- chodnik z kostki betonowej
- wjazd / zatoka z kostki betonowej
- rów umocniony płytami EKO
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy wtopiony
- obrzeże betonowe
- płyty betonowe z wypustkami
- oznakowanie poziome
- przepust Ø60
- en - kable energetyczne
- eo - kable i słupy oświetleniowe
- kd - kanał deszczowy
- w - wodociąg
- słup niskiego napięcia
- skarpa
- korytko z nakrywą
- balustrada
- Wo - obiekty do demontażu
- mur oporowy

BUDOWA STANOWISKA DO KONTROLI
OBCIĄŻENIA OSI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH
PRZY ALEI KRAKOWSKIEJ

Pracownia projektowa  AZET Sp. z o.o. ul. Błękitna 42A, 04-649 Warszawa tel/fax 22 672 88 45			Inwestor Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa		
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis	Faza projektu PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
mgr inż. Krzysztof Opasiński	MAZ/0351 POD/07		Branża DROGI		
SPRAWDZAJĄCY	Nr upr.	Podpis	Tytuł rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
mgr inż. Łukasz Łukasik	LUB/0163 PW00/12				
Uwagi:			Numer rysunku KRK - B-W - D - 01		
			PROJEKT FAZA BRANŻA NR RYS REW		
Nr rewizji	Opis rewizji				
Skala 1:500	Data III.2015		Rysował TS	Str	