


- Elementy projektowane
- jezdnia z betonu asfaltowego
  - frezowanie jezdni 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
  - skarpa
  - ściek korytkowy
  - ściek odwodnienia liniowego
  - wnęka na wagę przenośną
  - balustrada
  - obiekty do demontażu
  - mur oporowy
  - oś jezdni stanowiska
  - rzędna projektowana

Projekt

BUDOWA STANOWISKA DO KONTROLI OBCIĄŻENIA OSI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH PRZY ALEI KRAKOWSKIEJ					
Pracownia projektowa  <b>AZET Sp. z o.o.</b> ul. Błękitna 42A, 04-649 Warszawa tel/fax 22 672 88 45			Inwestor <b>Zarząd Dróg Miejskich</b> ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa		
PROJEKTANT mgr inż. Krzysztof Opasiński			Faza projektu PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Łukasz Łukasz			Branża DROGI		
Uwagi:			Tytuł rysunku PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY		
			Numer rysunku KRK - B-W - D - 02 . I		
Nr rewizji		Opis rewizji			
Skala 1:200		Data III.2015		Rysował KO	
				Str	