




















PROJEKTOWANIE W TELEKOMUNIKACJI I ENERGETYCE
ul. Magielekowa 21
80-177 Gdańsk

OZNACZENIA:

- PROJ. KRAWĘDZ DROGI – KRAWĘCZNIK BETONOWY 20X30CM O ŚWIETELLE +15cm
- PROJ. KRAWĘDZ DROGI – KRAWĘCZNIK BETONOWY 15X30CM O ŚWIETELLE +12cm
- PROJ. KRAWĘDZ DROGI – KRAWĘCZNIK BETONOWY 15X22CM (NAŁAZDOWY) O ŚWIETELLE +6cm
- PROJ. KRAWĘDZ DROGI – KRAWĘCZNIK BETONOWY 15X22CM (NAŁAZDOWY) O ŚWIETELLE +2cm
- PROJ. KRAWĘDZ DROGI – KRAWĘCZNIK BETONOWY 15X22CM (WYTOPIONY) O ŚWIETELLE 0cm
- PROJ. KRAWĘDZ DROGI – OPORNIK BETONOWY 12X25CM (WYTOPIONY) O ŚWIETELLE 0cm
- PROJ. KRAWĘDZ CHODNIKA – OBRZEŻE 8x30cm
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z PŁYTEK BETONOWYCH
- PROJ. ZIAZDY I WYSPY ZWĘŻENIA – Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. DROGI – NAW. Z PŁYT YOMB
- PROJ. DROGI – NAW. Z KOSTKI KAMIEŃNEJ
- PROJ. SŁUPKI U-12C
- PROJ. PROG ZWALNIAJĄCY
- WPUST DESZCZOWY + STUDNIA + PRZYKANALIK DN200 (DO WYMAGU)
- ISTN. SŁUP OŚWIETLENOWY DO DEMONTAŻU
- PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENOWY
- PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENOWY Z OPRAWĄ DEDYKOWANĄ DO PRZEJŚĆ DLA PIESZCZYCH
- ISTNIEJĄCE SIECI EL.-EN DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANA KABELE ZASILAJĄCE
- DEMONTAŻ ISTN. OPRAWY NA SŁUPIE
- PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENOWA PARKOWA

Nazwa i lokalizacja opracowania:	Budowa oświetlenia, przebudowa chodnika, budowa nawierzchni jezdni ul. Przy Torze (etap I – od ul. Sandomejskiej do ul. Serbskiej) oraz budowa oświetlenia, budowa ciągu pieszego ul. Przy Torze (etap II – od ul. Serbskiej do ul. Rejtano) w Gdańsku				
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY				
Stadium:	Projekt budowlany	Rysunek nr: 2	z 2		
Projektował:	mgr inż. Jacek Grobowski	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis	Skoła: 1:500	
Oprowadził:	mgr inż. Mariusz Szyszowski	POW.0028/PWOD.05/DROGOWA	Data:	11.2017	
				Numer arch.:.	