

RAZEM 85 MIEJSC POSTOJ.

LEGENDA:

- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK ULICZNY BETONOWY 15x30cm (ODKRYCIE 8–12 cm)
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY BETONOWY 15x22cm (ODKRYCIE 1–3 cm)
- OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm
- LINIE WYZNACZAJĄCE STANOWISKA POSTOJOWE – 3 RZĘDY KOSTKI BETONOWEJ CZARNEJ GR. 8cm
- NAWIERZCHNA JEZDNI Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ GR. 8cm, KONSTRUKCJA 1
- NAWIERZCHNIA CIĄGÓW PIESZYCH Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ GR. 8cm,
- NAW. MIEJSC POSTOJ. Z PŁYT AŻUR. BET. GR. 8cm Z WYPEŁN. HUMUSEM,
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ, WYRÓWNANIE TERENU – 15cm WARSTWA ZIEMI URODZ. Z NASIONAMI TRAW
- PRZEBUDOWYWANE ZJAZDY PUBLICZNE – KOSTKA BETONOWA CZERWONA
- ISTNIEJĄCE CHODNIKI DO PRZEBRUKOWANIA

Trasa projektowanej sieci ciepłowniczej

ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK				Temat	
	Uprawn.	Data	Podpis	PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ W REJONIE UL. WIEJSKIEJ W GLIWICACH	
Projektant: mgr inż. Jan PAWNUK	867/93	03.2018		Rysunek Projekt zagospodarowania terenu Trasa sieci ciepłej i lokalizacja parkingu	Nr Rys. 1
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Gliwice Sp. z o.o.			Adres obiektu Gliwice, ul. Wiejska		Skala 1:400