
















- Legenda**
-  projektowana sieć ciepłownicza z kanalizacją teletechniczną i studniami teletechnicznymi
 -  projektowana studnia betonowa
 -  projektowana komora ciepłownicza
 -  istniejąca infrastruktura przewidziana do likwidacji
 -  projektowana sieć wodociągowa w ramach przebudowy
 -  projektowany kabel elektroenergetyczny w ramach przebudowy
 -  projektowana sieć gazowa w ramach przebudowy
 -  projektowana sieć gazowa w ramach przebudowy metodą bezrozkopową
 -  obszar odbudowy jezdni wykonanej z kostki żłdowej
 -  obszar odbudowy jezdni wykonanej z masy bitumicznej
 -  obszar odbudowy chodnika wykonanego z elementów betonowych
 -  obszar odbudowy chodnika wykonanego z masy bitumicznej
 -  krawężniki przewidziane do odbudowy

 <div>energoekspert sp. z o.o. energia i ekologia 40-145 Katowice, ul. Karłowicza 11A tel. 32 351-36-70 e-mail: biuro@energoekspert.com.pl www.energoekspert.com.pl</div>		 <div>Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 85-315 Bydgoszcz, ul. Ks. J. Schulza 5 tel. 52 30-45-247 e-mail: sekretariat@kpec.bydgoszcz.pl www.kpec.bydgoszcz.pl</div>	
Tytuł opracowania		Tytuł rysunku	
*Opracowanie dokumentacji projektowej budowy sieci ciepłowniczej w ciągu ulic Sienkiewicza oraz Narcińskiego w Bydgoszczy		Plan sytuacyjny odbudowy nawierzchni cz. 3	
Projektował	Sprawdził	Opracował	Data
mgr inż. Leszek Górnaczyk SLKOWSKI		Oliwia Brós	04.2024r.
Podpis	Podpis	Podpis	Nr rysunku
			04
			Skala
			1:500