



UWAGA: w wykazie ujęto materiały na jedno skrzyżowanie

9	Projektowana sieć wodociągowa, kanalizacyjna	—		wg. proj. technol.
8	Podsypka z piasku (istn.)	—		
7	Drut stalowy śr. 5mm	3	kg	
6	Korytko z desek gr. 1", szer. 30cm dł. 1m	1	szt.	
5	Płyta chodnikowa 50x50x7 cm	2	szt.	
4	Belka drewniana śred. 140mm dł. 3m	1	szt.	
3	Folia z tworzywa czerwona, niebieska (istn.)	—		
2	Rura osłonowa istn. lub proj.	—		wg. rys. E08
1	Kabel energetyczny, oświetleniowy, sygnalizacyjny (istn.)	—		
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Jedn.	Uwagi



**WARSZAWA**

EKOPROJEKT WARSZAWA sp. z o.o., al. Krakowska 224, 02-219 Warszawa, tel. 22 886 44 39, biuro@ekoprojekt.com

**PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY**

*dla przebudowy i budowy magistrali sieci ciepłowniczej od komory C29 do komory C31 wraz z odgałęzieniem magistralnej sieci ciepłowniczej od komory C29A do komory C29A/P1 oraz kanalizacją teletechniczną przy ul. Woronicza w Warszawie oraz związanymi z inwestycją przebudowami i budowami sieci wodociągowej, sieci telekomunikacyjnej, przyłącza kanalizacyjnego i przyłącza elektroenergetycznego*

część dz. ew. nr 1, 27, 41 z obr. 1-02-16, 82/1, 82/2, 94 z obr. 1-02-06 oraz 1/5 z obr. 1-08-04

OBIEKT *Magistrala sieci ciepłowniczej wraz z kanalizacją kablową teletechniczną, sieć wodociągowa, sieć telekomunikacyjna, przyłącze kanalizacyjne, przyłącze elektroenergetyczne*

PROJEKTANT: <i>tech. Janusz Karaban</i>	NR UPRAWNIENIŃ:	PODPIS:	STADIUM:	PGZ
	<i>St-424/88</i>		BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
			NUMER RYSUNKU <b>E10</b>	
<b>Zabezpieczenie kabli nad wykopem</b>			SKALA: 1:500	DATA: 01.2024