



LEGENDA:

- 1 – Rura osłonowa (Dz559x10)
- 2 – Przewiązka (C300)
- 3 – 20 cm warstwa stabilizacji 2,5 Mpa
- 4 – Elastomer – gr. warstwy 25 mm

naziom min. 0.8 m
Dno rury osłonowej gł. od 1,5 do 2,0 m

Pracownia Projektowa "MIASTOPROJEKT" Dariusz Tkaczyk ul. M.C.Skłodowskiej 18 26-600 Radom tel.48/384-03-41		imię i nazwisko	nr upr.bud.	data	podpis
	projektant:	mgr inż. Mirosław Kiecka	G-VIII-7342/65/94	11.2021	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY					
Obiekt:		Inwestor:		Skala:	
"Projekt budowy sieci ciepłej preizolowanej 2 x 300 mm w ul. Armii Krajowej i ul. Mazurskiej w Piasecznie"		Przedsiębiorstwo Ciepłowniczo-Usługowe Sp. z o.o z siedzibą w Piasecznie ul. Kusocińskiego 4		1:20	
Branża:		Temat :		Nr rys.	
KONSURKCYJNA		PRZEKRÓJ RUR OSŁONOWYCH		K 02	
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystywanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz. 83)					