



Oznaczenie:

A - Obsypka piaskowa min. 15 cm  
B - Podsypka piaskowa min. 10 cm  
C - Istn. kanał zewn. instalacji c.o., c.w.u. i cyrk.

Uwaga: W przypadku przejścia przewodów zewn. instalacji c.o., c.w.u. i cyrk. pod przewodami energetycznymi w miejscu kolizji zastosować rurę AROT. Zakończenia rur ochronnych uszczelnić pianką poliuretanową. Wykonać nawiercenia w dnie kanału co 5m.

Pracownia Projektowa „Energo Sanit” Mariusz Mazur			
37-700 Przemysł ul. Grunwaldzka 13		tel. 516-752-499 e-mail: ppes@op.pl	
TEMAT:	Przebudowa zewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania, ciepłej wody i cyrkulacji		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Boh. Getta 17, 17A, Bogustawskiego 10, 12, Reymonta 22 w Przemysłu dz. nr. 143/2, 146, 147, 151, 1944 obr. 207 Przemysłu		
INWESTOR:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Metalowiec" w Przemysłu, ul. Stanisława Augusta 16 Przemysłu, 37-700 Przemysłu		
PROJEKTANT:	mgr inż. M. Mazur	upr.PDK/0084 /P00S/13	PODPIS:
ASYSTENT:	inż. T.Binkowski		PODPIS:
SPRAWDZIŁ:			PODPIS:
BRANŻA:	Sanitarna		DATA: 02.2018
FAZA:	Projekt budowlany		SKALA: 1: 100/200
NAZWA RYSUNKU:	Profil zewn. inst. B. Getta 17 – Konop. 3		NR RYSUNKU: 7