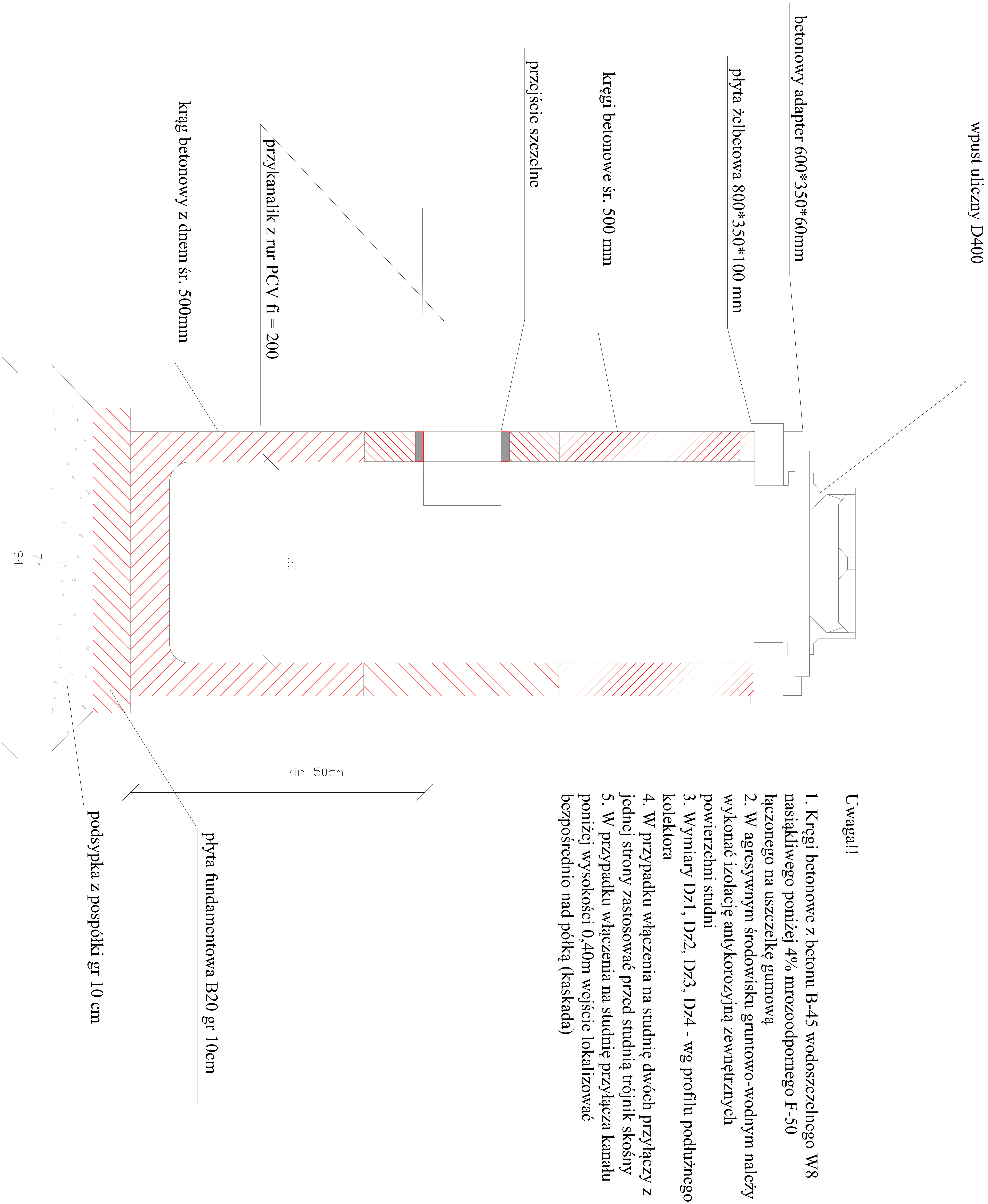
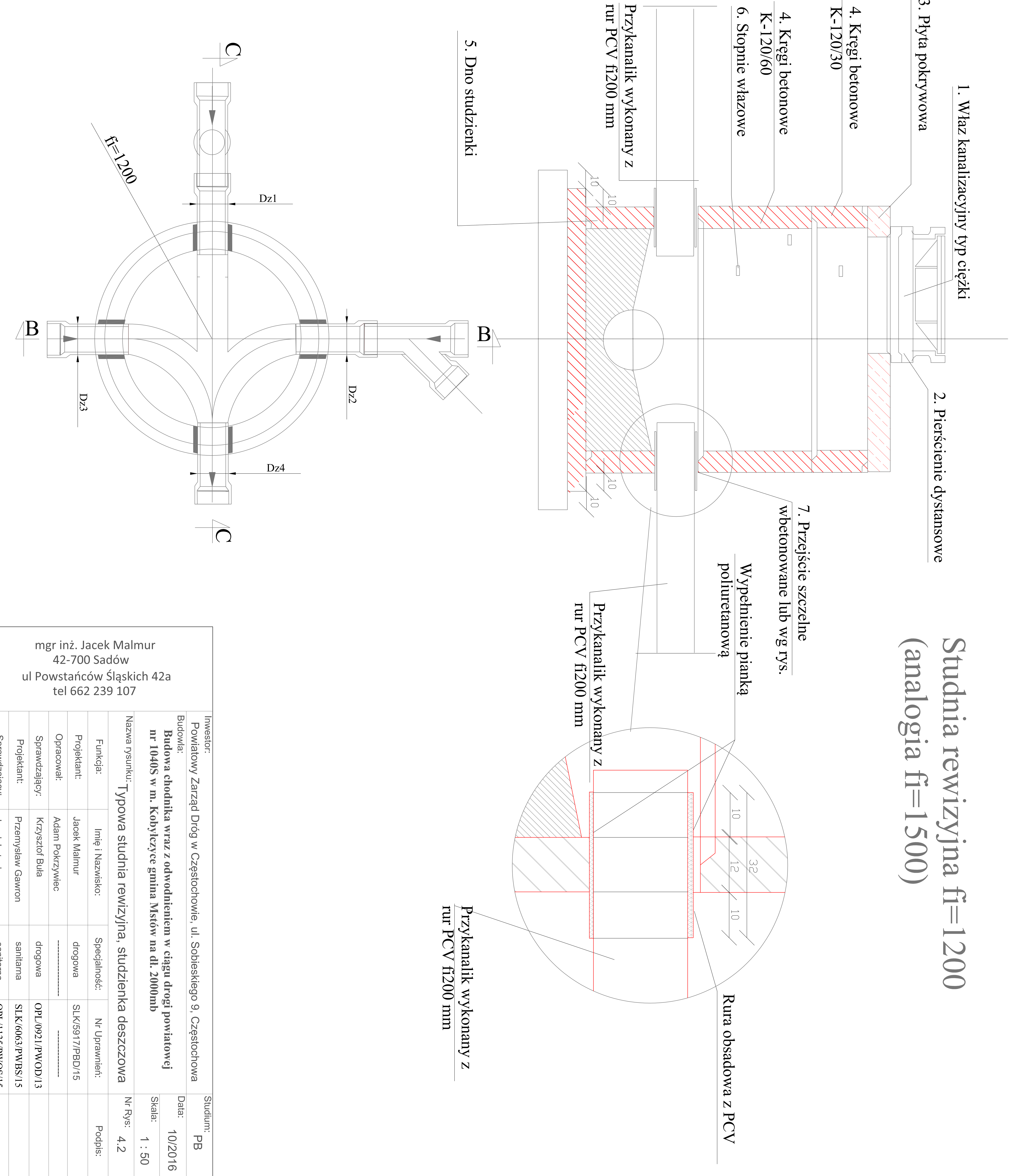


Studzienka deszczowa betonowa z wpustem ulicznym D400



Uwaga!!

1. Kręgi betonowe z betonu B-45 wodoszczelnego W8 nasiąkliwego poniżej 4% mrozoodpornego F-50 łączonego na uszczelkę gumową
2. W agresywnym środowisku gruntowo-wodnym należy wykonać izolację antykorozyjną zewnętrznych powierzchni studni
3. Wymiary Dz1, Dz2, Dz3, Dz4 - wg profilu podłużnego kolektora
4. W przypadku włączenia na studnię dwóch przyłączy z jednej strony zastrósować przed studnią trójnik skośny
5. W przypadku włączenia na studnię przyłącza kanału poniżej wysokości 0,40m wejście lokalizować bezpośrednio nad półką (kaskada)



Studnia rewizyjna fi=1200 (analogia fi=1500)

Inwestor: Powiatowy Zarząd Drog w Częstochowie, ul. Sobieskiego 9, Częstochowa				Studium: PB	
Budowla: Budowa chodnika wraz z odwodnieniem w ciągu drogi powiatowej nr 1040S w m. Kobylezycie gmina Mstów na dl. 2000mb				Data: 10/2016	
Nazwa rysunku: Typowa studnia rewizyjna, studzienka deszczowa				Skala: 1 : 50	
Nazwa rysunku: Typowa studnia rewizyjna, studzienka deszczowa				Nr Rys: 4.2	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Specjalność:	Nr Uprawnień:	Podpis:	
Projektant:	Jacek Malmur	drogowa	SLK/5917/PBD/15		
Opracował:	Adam Pokrzywiec				
Sprawdzający:	Krzysztof Buła	drogowa	OP/L/0921/PWOD/13		
Projektant:	Przemysław Gawron	sanitarna	SLK/6063/PWBS/15		
Sprawdzający:	Jacek Latocha	sanitarna	OP/L/1135/PWOS/15		

mgr inż. Jacek Malmur
42-700 Sądów
ul Powstańców Śląskich 42a
tel 662 239 107