



Studzienka inspekcyjna DN425 mm
z pokrywą żeliwną lub z PP klasy B125

	Jednostka projektowa:		
	GAWOR PROJEKT Aleksandra Gawor ul. Kończycka 16J; 26-600 Radom tel: 796-305-567 gawor.projekt@gmail.com		
	Nazwa opracowania:		
	Budowa przyłącz wodociągowego i kanalizacji sanitarnej do budynku zaplecza sanitarnego		
Adres inwestycji:		Branża:	Faza:
26-500 Szydłowiec, dz. nr ew. 5772/3 jedd. ewid: 143005_4 Szydłowiec Miasto obręb: 0001 - Szydłowiec;		SAN	PB
Inwestor:		Data:	
Gmina Szydłowiec Rynek Wielki 1 26-500 Szydłowiec		06/2021	
Projektant:		Podpis:	
mgr inż. Tomasz Dąbrowski PDR/0164/PWOS/11 <small>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>			
Opracowanie:		Podpis:	
mgr inż. Aleksandra Gawor			
Tytuł rysunku:		Skala:	Nr rys:
Schemat studzienki inspekcyjnej		B/S	S-08