



Studzienka inspekcyjna Tegra 425 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym klasy D400 na stożku odciążającym TAR 425

<p>Jednostka projektowa:</p> <p>ZALEWSKI PROJEKTOWANIE I NADZORY</p> <p>Przemysław Zalewski i Wspólnicy ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26</p>				
<p>INWESTOR Gmina Grójec ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec</p>				
<p>OBIĘKT Projekt wykonawczy rozbudowy i przebudowy budynku Publicznej Szkoły Podstawowej im. Bajkopisarzy Świata wraz z przebudową wewnętrznej instalacji gazowej i budową bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o poj.10m³ dz. nr ew.157/1, obręb 0020 Lesznówola jedn. ew. 140605_5 Grójec</p>				
<p>TREŚĆ RYSUNKU Schemat budowy studzienki inspekcyjnej Ø425mm</p>				
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna		DATA	06.2021
OPRACOWAŁ	inż. Natalia Cierieszko		SKALA	BS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Konarzewski nr upr. MAZ/0585/PBS/17 specjalność instalacyjna		RYS. NR	PW-IS-PZT-05