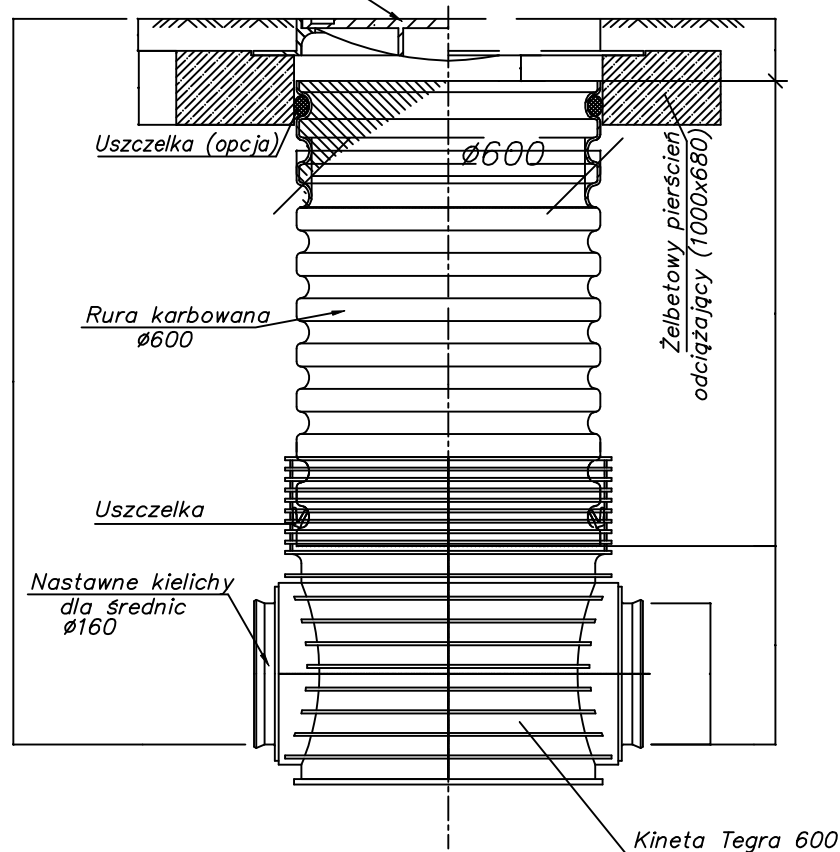


STUDZIENKA Ø600 Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM ORAZ WŁAZEM KLASY D400

Właz żeliwny D400



<p>MIRO DRAFT PRZEMYSŁW MIROWSKI ul.Kartuzka 53; 97-540 Gidle NIP: 772-235-26-11 tel: +48 664655275; email: mirowski.przemek@wp.pl</p>					
					MD projekt
Obiekt	BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA BUDYNKU BIUROWEGO - obręb 0048 Gnojna, jedn. ewid. 160103_5 Grodków, dz. nr 227/7, 774/4, 709/2.				Faza: projekt budowlany
Tytuł rysunku	Schemat studzienki inspekcyjnej tworzywowej				Skala -
Inwestor	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Tułowice ul. Parkowa 14/14a, 49-130 Tułowice				Data 08/2021
Projektant	mgr. inż Dariusz Staszczuk	Branża sanitarna	Nr upr. LOD/3461/PWBS/17	Podpis	Branża: instalacje sanitarne
		Branża	Nr upr.	Podpis	Nr rys. S7