



Studzienka inspekcyjna Tegra 425 z rurą teleskopową
i włączem żeliwnym lub wpustem klasy B lub D

150428

Obiekt:	PROJEKT WYKONAWCZY ETAP 1 INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ, TECHNOLOGICZNEJ I DESZCZOWEJ Dobra, gm. Stryków, dz. nr 47/2, 48.	Faza:	PB
		Skala:	- - -
Nazwa rysunku:	STUDNIA REWIZYJNA DN425	Branża:	sanitarna
		Data:	kwiecień 2015r
Projektował: mgr inż. Rafał Rydziński, upr. nr 141/01/WŁ Sprawdził: inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10		Nr rysunku:	6