



Studzienka inspekcyjna Ø425mm z rurą teleskopową i włazem żeliwnym klasy D400

API PROJEKT, Biuro Architektoniczne <small>91-473 Łódź, ul. Akcyjowa 10, Tel/Fax (0.42) 655 22 05</small>				
<small>Investor: UNIwersytet Łódzki Łódź, ul. Narutowicza 68</small> <small>Investycja: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW C.S.K. i S.K.J. ŁÓDŹ, ul. Kopcińskiego 16/18</small>				
<small>Faza oprac.</small>	<small>Data:</small>	<small>Tom/Teczka:</small>	<small>Projekt:</small>	
PROJ.	01.2018	II/12	PRZYŁĄCZA KANALIZACJI OGÓLNOŚPIAWNEJ	
<small>Nazwa rysunku</small>	STUDNIA INSPEKCYJNA DN425			
<small>Nr Uwagi:</small>	<small>Projektant:</small>	<small>Sprawdził:</small>	<small>Skala:</small>	<small>Nr rys.</small>
180308	mgr inż. Rafał Rydzynski	inż. Tomasz Rydzynski	1:25	WKT-05
<small>upr. bud. nr 141/01/WŁ</small>	<small>upr. bud. nr 100/1000/PWOS/10</small>			