



Studzienka inspekcyjna Ø400 z rurą trzonową karbowaną DN/OD400
(pokrywą żeliwną A15) z kinetą przepływową lub zbiorczą

<p>PROJEKT:</p> <p>PROINWESTA</p> <p>ul. Toruńska 18C/A 80-747 Gdańsk tel./fax.: (0 58) 710-44-65 email: biuro@proinwesta.pl</p>	<p>INWESTOR:</p> <p></p> <p>Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska</p> <p>Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk</p>
<p>TYTUŁ PROJEKTU:</p> <p>PRZEBUDOWA UL. OGARNEJ W GDAŃSKU</p>	
<p>ADRES LOKALIZACJI:</p> <p>GDAŃSK, UL. OGARNA - działki nr 325/2, 338, 342/12, 343, 346, 455, 470, 487/3, 491/8, 491/10, 491/11, 494/1, 501/4, 512/2, 519/9, 524/13, 525/2; obręb: 089</p>	<p>DATA:</p> <p>VIII 2018</p>
<p>PROJEKTOWAŁ:</p> <p>mgr inż. Małgorzata Mróz nr upr. POM/0236/POOS/13</p>	
<p>SPRAWDZIŁ:</p> <p>mgr inż. Rafał Kujawa, nr upr. POM/0243/POOS/09</p>	
<p>FAZA:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY</p>	<p>-</p>
<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p>STUDZIENKA TWORZYWOWA DN400</p>	<p>KD7</p>