


Wąż żeliwny D400 żeliwny lub z wypełnieniem betonowym
włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem

Studzienka inspekcyjna DN630
z teleskopowym adapterem do wążów,
betonowym pierścieniem odciążającym
oraz wążem klasy D400

 <p>DOM BUD Dominik Bielecki Projektowanie i wykonawstwo ul. Kasztela 5 52-581 Ślęta TEL. 660 673 212</p>	<p>BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WODĘ DESZCZOWĄ WRAZ Z SYSTEMEM NAWADNIANIA BOISK SPORTOWYCH NA STADIONIE MIEJSKIM W MARGONINIE PRZY UL. BUDZYŃSKIEJ</p>		<p>P.B.</p>
	<p>ADRES</p>	<p>ul. Budzyńska nr ewid. 125/1 w Margoninie</p>	
<p>FUNKCJA</p>	<p>IMIE I NAZWISKO</p>	<p>INWESTOR</p>	<p>DATA</p>
<p>PROJEKTANT</p>	<p>mgr inż. Dominik Bielecki WKP/0396/PWOS/17</p>	<p>SCHEMAT STUDNI INSPEKCYJNEJ DN630 mm</p>	<p>III 2021</p>
	<p>PODPIS</p>		<p>SKALA</p>
			<p>1:10</p>
			<p>NR RYSUNKU</p>
			<p>4</p>