






1. KRAŁ BETONOWY STUDNI Ø1000 mm, WYSOKOŚĆ H=600 mm, GR. ŚCIANY G=100 mm;
2. PODSTAWA STUDNI Ø1000 mm, H=1000 mm + DNO 150 mm;
3. WYLEWKA BETONOWA, BETON C12/15;
4. RUROCIĄG BETONOWY SZCZELNY Ø500 mm - ODBUDOWA NA ODCINKU 1,0 m
WŁOT DOSTOSOWAĆ DO ISTN. RUROCIĄGU;
5. ISTN. RUROCIĄG;
6. USZCZELNIENIE GUMOWE.

 <p>Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko</p>	 <p>ZIELONY ŁÓDŹ ZIELONA KRAJOWA</p>	 <p>ZIELONY ŁÓDŹ ZIELONA KRAJOWA</p>	<p>Unia Europejska Fundusz Społeczności</p>	
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p>		<p>ZENERIS PROJEKT S.A. UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ</p>		
<div>  </div>				
<p>NAZWA INWESTYCJI:</p>				
<p>WYKONANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ ZASTAWEK I ZASYPAŃ W OBSZARZE NATURA 2000 STUDZIENICKIE TORFOWISKA PLH220028</p>				
<p>INWESTOR: SKARB PAŃSTWA REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU UL. CHMIELNA 54/57 80-748 GDAŃSK</p>		<p>ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWID.: 220108_2, OBRĘB: 0011 STUDZENICE, 0012 UGOSZCZ GMINA: STUDZIENICE POWIAT: BYTOWSKI WOJEWÓDZTWO: POMORSKIE</p>		
<p>NR UMOWY: NR 32/2020 Z DNIA 14.07.2020 r.</p>				
<p>NR PROJEKTU: 2020/14</p>	<p>STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY</p>			
<p>PROJEKTANT: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKP/0105/POOH/18</p>			<p>PODPIS:</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ŁUKASZ URBAŃSKI upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKP/0381/POOH/19</p>			<p>PODPIS:</p>	
<p>OPRACOWUJĄCY: mgr inż. ALEKSANDRA GRZEMSKA</p>			<p>PODPIS:</p>	
<p>TREŚĆ RYSUNKU:</p>				
<p>STUDNIA PIĘTRZĄCA</p>				
<p>DATA: 06.2021 r.</p>	<p>SKALA: 1:50</p>	<p>NR RYSUNKU: 4</p>	<p>NR STRONY: 37</p>	