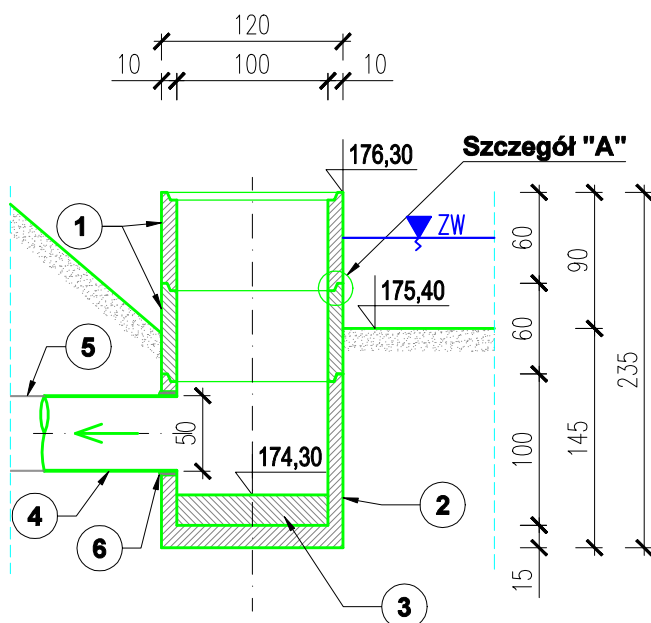


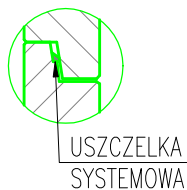
STUDNIA PIĘTRZĄCA Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø1000 skala 1:50



OZNACZENIA:

1. KRĄG 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
WLÓT DOSTOSOWAĆ DO ISTN. RUROCIĄGU;
5. ISTN. RUROCIĄG;
6. USZCZELNIENIE GUMOWE.

SZCZEGÓŁ "A" POŁĄCZENIA PREFABRYKATÓW skala 1:10



 Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko		 Unia Europejska Fundusz Spójności	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ZENERIS PROJEKTY		ZENERIS PROJEKTY S.A. UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: WYKONANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ ZASTAWEK I ZASYPAŃ W OBSZARZE NATURA 2000 STUDZIENICKIE TORFOWISKA PLH220028			
INWESTOR: SKARB PAŃSTWA REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU UL. CHMIELNA 54/57 80-748 GDAŃSK		ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWD: 220108_2, OBRĘB: 0011 STUDZIENICE, 0012 UGOSZCZ GMINA: STUDZIENICE POWIAT: BYTOWSKI WOJEWÓDZTWO: POMORSKIE	
NR UMOWY: NR 32/2020 Z DNIA 14.07.2020 r.			
NR PROJEKTU: 2020/14	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKP/0105/POCH/18		PODPIS: 	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ŁUKASZ URBAŃSKI upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKP/0381/POCH/19		PODPIS: 	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. ALEKSANDRA GRZEMSKA		PODPIS: 	
TREŚĆ RYSUNKU: STUDNIA PIĘTRZĄCA			
DATA: 09.2021 r.	SKALA: 1:50; 1:10	NR RYSUNKU: 4	