



- 1 BRUS DREWNIANY GR. 5 CM;
- 2 PAL KIERUJĄCY 20x15 CM;
- 3 BRUS KLINOWY DREWNIANY 20x5 CM;
- 4 KLESZCZE DREWNIANE 15x5 CM;
- 5 ZASTRZAŁ DREWNIANY 10x10 CM;
- 6 PAL ZABEZPIECZAJĄCY $\varnothing 10$, L=1,50 M;
- 7 GWÓŹDŹ/ŚRUBA MOCUJĄCA;
- 8 KAMIEŃ (OKRĄGLAKI) $\varnothing 20$ CM;
- 9 ZASYPKA ŻWIROWA;
- 10 GEOWŁÓKNINA IGŁOWANA Z WŁÓKIEN CIĄGŁYCH;
- 11 PALISADA Z PALI $\varnothing 10$, L=1,50 M;

 Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko	 Zielona Energia Zielone Budownictwo	 Zielona Energia Zielone Budownictwo	Unia Europejska Fundusze Spójności	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZENERIS PROJEKTY S.A. UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN		
				
NAZWA INWESTYCJI: WYKONANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ ZASTAWEK I ZASYPAŃ PO OBSZARZE NATURA 2000 STUJENICKIE TORFOWISKA PLH20028				
INWESTOR: SKARB PAŃSTWA REGIONALNA DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDANSKU UL. CHMIELNA 54/57 80-748 GDANSK		ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWID.: 220108_2, OBRĘB: 0011 STUJENICKIE, 0012 UGOSZCZ GMINA: STUJENICKIE POMAT: BYTOWSKI WOJEWÓDZTWO: POMORSKIE		
NR UMOWY: NR 32/2002 Z DNIA 14.07.2020 r.				
NR PROJEKTU: 2020/14		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w spec. inż. hydrotech. nr WK/P/0105/POCH/H18			PODPIS: 	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ŁUKASZ URBAŃSKI upr. w spec. inż. hydrotech. nr WK/P/0381/POCH/H19			PODPIS: 	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. ALEKSANDRA GRZEMSKA			PODPIS: 	
TREŚĆ RYSUNKU: ZASTAWKI				
DATA: 09.2021 r.	SKALA: 1:50/1:10	NR RYSUNKU: 5	NR STRONY:	