


OBJAŚNIENIA:

1. Biał drewniany (kierunkowy) 20 x 20 cm, L = 2 x 250 cm
2. Brusy drewniane 8 x 20 cm, L = 21 x 150 cm - łączone na pióro-wpust lub wpust kątowy
3. Stężenie poziome - krawędziak 6 x 10 cm, L = 4 x 160 cm
4. Stężenie poziome - krawędziak 6 x 10 cm, L = 2 x 140 cm
5. Stężenie poziome - krawędziak 10 x 10 cm, L = 140 cm
6. Umocnienie dna i skarp - narzut kamienny gr. 20 cm
7. Geotkanina dwukierunkowa z włókien polipropylenowych o wytrzymałości na rozciąganie min. 60 kN/m
8. Palisada z kołków drewnianych Ø12 cm, L = 150 cm
9. Łączniki do drewna - gwoździe i/lub śruby
10. Prowadnica zamknięć szandorowych - krawędziak 4 x 15 cm oraz 6 x 10 cm, L = 2 x 60 cm
11. Zamknięcia szandorowe 4,2 x 10 cm, L = 5 x 108 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div> ZENERIS PROJEKTY</div>		ZENERIS PROJEKTY S.A UL. PADEREWSKIEGO 8 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: Poprawa zdolności retencyjnych na terenie obszaru Natura 2000 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014 jako przedmiot działań ochronnych żółwia błotnego poprzez remont, odbudowę i budowę urządzeń małej retencji			
INWESTOR: SKARB PAŃSTWA - REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU UL. J.H. DĄBROWSKIEGO 79, 60-529 POZNAŃ		ADRES INWESTYCJI: WOJ. WIELKOPÓLSKIE POWIAT LESZCZYŃSKI, GMINA OSIECZNA, OBRĘB EWID. 0002 DRZECZKOWO	
NR UMOWY: WOP.262.41.2020.DU			
NR PROJEKTU: 2020/25		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w spec. inż. hydrotech. nr WKPi0105/POOH/18		PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. JAKUB SZULC		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. ŁUKASZ URBĄŃSKI upr. w spec. inż. hydrotech. nr WKPi0381/POOH/19		PODPIS:	
TREŚĆ RYSUNKU: Projektowana zastawka w km 0+028,0 rowu melioracyjnego <i>SD-1</i>			
DATA: 03.10.2022 r.	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: 11	