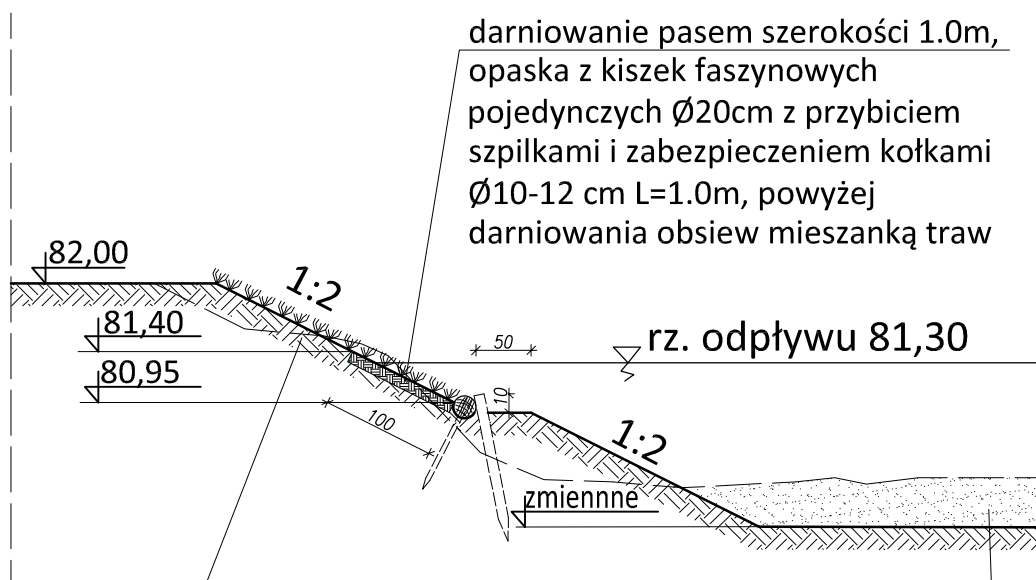


## PRZEKRÓJ UMOCNIENIA ISTNIEJĄCYCH SKARP DARNIOWANIE PASEM SZEROKOŚCI 1,0m SCHEMAT




darniowanie pasem szerokości 1.0m,  
opaska z kieszek faszynowych  
pojedynczych  $\varnothing 20\text{cm}$  z przybiciem  
szpilkami i zabezpieczeniem kołkami  
 $\varnothing 10-12\text{ cm L}=1.0\text{m}$ , powyżej  
darniowania obsiew mieszką traw

profilacja i kształtowanie istniejących  
skarp stawu do nachylenia 1:2,  
uzupełnienie ubytków w skarpach,

odmulenie dna stawu warstwą do  
40cm - namuł pozostawić do odcieku  
oraz wykorzystać do odbudowania skarp

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody "PER-FEKT" F.U-H.

 <b>"PER-FEKT" FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA JAKUB DŁUŻEWSKI</b> ul. Świerkowa 37A 62-500 Konin www.per-fekt.pl				
Budowa:	REWITALIZACJA STAWU I OKOLICY W PARKU MIEJSKIM IM. F.CHOPINA (KBO)			
Adres budowy:	PARK MIEJSKI IM F.CHOPINA W KONINIE GM. KONIN, POW. KONIŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE			
Inwestor:	MIASTO KONIN PLAC WOLNOŚCI 1 62-500 KONIN			
Nazwa załącznika:	PRZEKRÓJ ZABEZPIECZENIA SKARPY			
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis	zał. nr
Projektował: mgr inż. Janusz Dłużewski	wodno - melioracyjna	GP 7342/18/92		<b>3</b>
Projektował: mgr inż. Jakub Dłużewski	inżynieryjna-hydrotechniczna	WKP/0233/POOH/14		
Stadium dokumentacji: DOK. TECHNICZNA	Skala: -----	Data: 06.2017 r.		