



Nr	Opis
1	Odmulenie stawu (nie objęte opracowaniem)
2	Podsypka z pospółki grub. 10 cm
3	Materac gabionowy grub. 17 cm wypełniony kamieniem łamanym na geowłókninie filtracyjnej, w górnej części uzupełniający narzut kamienny grub. 17 cm na geowłókninie filtracyjnej
4	Humusowanie gr. 5 cm i obsiew mieszanką traw
5	Nasyp z gruntu piaszczystego, zagęszczony $Is > 0,97$ wg Proctora
6	Nawierzchnia drogi dojazdowej wg branży drogowej
7	Bariera sprężysta wg branży drogowej
8	Kolek drewniany $\varnothing 7-9$ cm, $l=100$ cm, co 1,0 m

Usługi Projektowe		HYDROMEL		Piotr Hausa	
os. Bolesława Chrobrego 36/29, 60-681 Poznań, tel. 662 183 560, email: piotrhaus@gmail.com					
Nazwa obiektu:				Adres obiektu: m.: Huta	
Poprawa przepustowości rowu PŁ24 od km 0+000 do km 0+800 wraz z zabezpieczeniem skarpy stawu w m. Huta				Gmina: Czarnków	
				Powiat: czarnkowsko-trzcianecki	
Nazwa rysunku:				Województwo: wielkopolskie	
Przekrój poprzeczny skarpy stawu				Stadium opracow.: PW	
Imię i nazwisko		Specjalność		Data opracow.: 10.2019	
Projektował: Piotr Hausa		konstrukcyjno-budowlana		Skala: 1:50	
Sprawdziła: Dorota Hausa		konstrukcyjno-budowlana		Nr rysunku: II/4	