



1. Prowadnice stalowe C65, L=111cm, nawiercone otwory przystosowane do założenia kłódki
2. Krawędziaki 160x160mm - pale kierujące drewnianej ścianki szczelnej, L=300cm
3. Bale 60x140mm - brusy drewnianej ścianki szczelnej, L=139cm i 250cm
4. Krawędziaki 160x160mm - oczep ścianki szczelnej
5. Deska 32x160mm - oblicowanie, L=111cm
6. Szandory drewniane
7. Narzut kamienny frakcja 63-150mm, warstwa 20cm
8. Geowłóknina
9. Darnina turzycowa na mur
10. Palisada paliki Ø80mm, L=120cm
11. Oznaczenie maksymalnego poziomu zamknięć szandorowych
12. Siatka ocynk śr. 2,8 mm oczko 50x50 mm

Nazwa i adres obiektu budowlanego				SKALA 1:25		
Przebudowa rowów melioracyjnych A1, 2/82 oraz a/82 obiektu melioracyjnego "Holeszów"				Stadium:		
gmina Hanna, powiat włodawski				Projekt architektoniczno - budowlany		
Tytuł (nazwa) rysunku				Egz nr	Zał. nr	5
Rysunek ogólny zastawki drewnianej na rowie 2/82				1		
<b>WAGA - BART</b>		Imię i nazwisko		Specjalność	Nr upr.	Data
<b>Specjalistyczna Pracownia Projektowa</b>		mgr inż. Zbigniew Bartosik		wodno-melioracyjna inżynierska hydrotechniczna	WA-54/90	19.01.2021
02-495 Warszawa		mgr inż. Sylwester Rukś		Konstrukcyjno - budowlana	MAZ/0004/PBH/17	19.01.2021
ul. Wójciszewskiego 37/4		dr inż. Jakub Batory		hydrologiczne	LUB/0114/ZOOK/05	19.01.2021
tel./fax. 22 662 60 33		mgr inż. Radosław Pietrykowski			08/2007	19.01.2021
pracownia@wagabart.pl						
wagabart@poczta.onet.pl						
wagabart.pl						