



1. Prowadnice stalowe C65, L=60cm, nawiercone otwory przystosowane do założenia kłódki
2. Krawędziaki 160x160mm - pale kierujące drewnianej ścianki szczelnej, L=220cm
3. Bale 60x140mm - brusy drewnianej ścianki szczelnej, L=170cm i 110cm
4. Krawędziaki 160x160mm - oczep ścianki szczelnej
5. Deska 32x160mm - oblicowanie, L=60cm
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	1	Zał. nr	6
Rysunek ogólny zastawki drewnianej na rowie a/82						
<b>WAGA - BART</b>			Imię i nazwisko		Specjalność	Nr upr.
<b>Specjalistyczna Pracownia Projektowa</b>  02-495 Warszawa ul. Wójciszewskiego 37/4 tel./fax. 22 662 60 33 pracownia@wagabart.pl wagabart@poczta.onet.pl wagabart.pl			Projektant: mgr inż. Zbigniew Bartosik		wodno- melioracyjna inżynierska hydrotechniczna	WA-54/90 MAZ/0004/ PBH/17
			Sprawdzający: mgr inż. Sylwester Rukść		Konstrukcyjno- budowlana	LUB/0114 ZOOK/05
			Asystent: dr inż. Jakub Batory		kwalifikacje hydrologiczne	08/2007
			Asystent: mgr inż. Radosław Pietrykowski			19.01.2021
						19.01.2021