





- brzeg istniejący
- zwierciadło wody
- oś opaski brzegowej
- geowłóknina
- narzut kamienny w formie pryzmy
- materac faszynowo-kamienny
- zasypanie ubytków brzegu gruntem miejscowym
- wyściółka z faszyny gr. 0.25m
- narzut kamienny w płatkach 1x1m

Rzędne istniejące	96.16			96.07	95.75	95.46	95.16		94.78		94.97		94.74		94.64		94.66		94.62		94.65		94.80		94.77		94.52		94.55		94.64	95.28	95.60	96.04	96.69	96.84		96.96		98.00					
Odległości istniejące	0.0			2.9	4.0	4.2	4.8		6.3		10.7		12.7		15.6		19.1		23.2		28.1		32.6		34.7		36.5		39.1		41.7	43.0	43.2	43.6	44.6	45.5		47.7		50.3					
Rzędne projektowane																						95.39						95.13		96.97	96.97	96.97	95.60												
Odległości projektowane																						33.0						37.0		40.7	41.7	42.7	42.9	43.5											

Nazwa i adres obiektu budowlanego Dokumentacja projektowa wykonania remontu opaski brzegowej OP449 we wsi Holendry, gm. Wilga				SKALA 1:100 Stadium: Dokumentacja projektowa			
Tytuł (nazwa) rysunku Przekrój P-9 opaski brzegowej OP449 hm 3+01.0				Egz nr	1	Zał. nr	4.4
WAGA - BART		Imię i nazwisko		Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
Specjalistyczna Pracownia Projektowa 02-495 Warszawa ul. Wojciechowskiego 37/4 tel/fax: 22 662 60 33 pracownia@wagabart.pl wagabart@poczta.onet.pl wagabart.pl		Projektował: mgr inż. Zbigniew Bartosik		wodno- melioracyjna inżynieryjna hydrotechniczna	WA-54/90 MAZ/0004/ PBH/17	25.11.2019	
		Projektował: mgr inż. Sylwester Rukś		Konstrukcyjno - budowlana kwalifikacja hydrologiczne	LUB/01/14 /ZOOK/05	25.11.2019	
		Asystent: dr inż Jakub Batory			08/2007	25.11.2019	
		Asystent: mgr inż. Radosław Pietrykowski				25.11.2019	

Sporządzono według pomiarów geodezyjnych i wizji w terenie w dniu 14.10.2019 r