



Tabela położenia materacy
wg współrzędnych geodezyjnych
(układ 2000_7)

Nr	X [m]	Y [m]
1	5744045.28	7525410.00
2	5744039.31	7525409.55
3	5744047.57	7525439.80
4	5744045.50	7525439.92
5	5744039.51	7525440.27
6	5744051.88	7525469.82
7	5744049.84	7525469.73
8	5744041.89	7525470.38
9	5744052.44	7525479.81
10	5744053.32	7525480.59
11	5744043.32	7525480.33
12	5744042.45	7525480.37
13	5744052.34	7525500.88
14	5744042.25	7525500.29
15	5744044.71	7525541.64
16	5744042.71	7525541.39
17	5744038.86	7525530.07
18	5744044.71	7525541.64
19	5744042.71	7525541.39
20	5744036.91	7525539.85
21	5744015.87	7525607.46
22	5744010.70	7525604.41

OZNACZENIA

- P-9 - przekroje pomierzone
- - - - - oś opaski OP449
- 22 - współrzędne geodezyjne materacy wg tabeli
- materac faszynowo-kamienny 6x10 m gr. 0.6 m
- materac faszynowo-kamienny 8x10 m gr. 0.6 m
- materac faszynowo-kamienny 10x10 m gr. 0.6 m
- materac faszynowo-kamienny 8x10 m gr. 1.0 m
- materac faszynowo-kamienny 10x10 m gr. 1.0 m

Nazwa i adres obiektu budowlanego Dokumentacja projektowa wykonania remontu opaski brzegowej OP449 we wsi Holendry, gm. Wilga				SKALA 1:500 Stadium: Dokumentacja projektowa		
Tytuł (nazwa) rysunku Lokalizacja materacy remontowanej opaski OP449				Egz nr	1	Zał. nr 2.2
WAGA - BART 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	Imię i nazwisko		Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
	Projektował: mgr inż. Zbigniew Bartosik		wodno- melioracyjna inżynieria hydrotechniczna	WA-54/90 MAZ/0004/ PBH/17	25.11.2019	
	Projektował: mgr inż. Sylwester Rukść		Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114 /ZOOK/05	25.11.2019	
	Asystent: dr inż. Jakub Batory		kwalifikacje hydrologiczne	08/2007	25.11.2019	
Asystent: mgr inż. Radosław Pietrykowski					25.11.2019	