

Wykaz budowli i punktów pomiarowych

OBIEKTY HYDROTECHNICZNE DBM
Pomiary geodezyjne w 2017 r.
do przeglądów 5 letnich budowli
(pomiary porównawcze)

Tabela dotyczy porównania ze stanem zerowym współrzędnych punktów do monitorowania przemieszczeń przestrzennych budowli. Operaty pomiarowe wraz z pomiarem zerowym i pomiarami porównawczymi z lat ubiegłych dostarczy Zamawiający

Wykaz budowli

<i>Lp.</i>	<i>Nr inwent.</i>	<i>Obiekt</i>	<i>Długość</i>	<i>Ilość zamontowanych reperów pomiarowych</i>
TRZEBIEŻ				
1	II-10	Nabrzeże Tranzytowe	L = 206,10 m	15 sztuk
2	II-9	Nabrzeże PRCiP	L = 102,30 m	
3	II-11	Falochron Południowy	L = 40,50 m	
4	II-7	Nabrzeże Postojowe Rybackie w basenie Nr 2	L = 106,00 m	
5	II-6	Nabrzeże Postojowe Rybackie w basenie Nr 1	L = 67,00 m	
6	II-6	Nabrzeże Postojowe UM odcinek J-K	L = 90,37 m	
KANAŁ PIASTOWSKI				
7	II - 1329	Falochron zachodni wejściowy do Kanału Piastowskiego od strony Zalewu Szczecińskiego.	L = 602 m	14 sztuk
8	II - 1328	Falochron wschodni wejściowy do Kanału Piastowskiego od strony Zalewu Szczecińskiego.	L = 666 m	
ŚWINOUJŚCIE				
9	II - 45	Falochron zachodni	L = 550 m	15 sztuk

OBIEKTY HYDROTECHNICZNE DBM
Założenie sieci geodezyjnej
do pomiaru przemieszczeń budowli
i pomiar „0”

Założenie geodezyjnych sieci pomiarowych do monitorowania przemieszczeń przestrzennych budowli wraz z wykonaniem pomiaru „0”. Rysunki z rozmieszczeniem reperów do zamontowania na nabrzeżach i falochronach dostarczy Zamawiający.

Wykaz budowli

WOLIN				Ilość reperów pomiarowych do założenia
10	II-1345	Nabrzeże Przeładunkowe	L = 62,00 m	17 sztuk
11	II-1243	Nabrzeże Północno-Zachodnie wraz ze skrzydełkiem	L = 203,90 m	
12	II-1348	Nabrzeże Postojowe przy moście	L = 55,40 m	
13	II-25a	Nabrzeże Postojowe Rybackie – odcinek północny	L = 63,70 m	
14	II-25b	Nabrzeże Postojowe Rybackie – odcinek południowy	L = 106,34 m	
KAMIEŃ POMORSKI				Ilość reperów pomiarowych do założenia
15	II-1511	Pomost spacerowy	L = 60,25 m	8 sztuk
16	II-1511	Pirs pasażerski	L = 60,25 m	
17	II-1512	Nabrzeże Barkowe Odcinek I Odcinek II Odcinek III	L = 146,30 m L = 49,60 m L = 60,60 m	
BON w ŚWINOUJŚCIU				Ilość reperów pomiarowych do założenia
18	II-782	nabrzeża Bazy Oznakowania Nawigacyjnego w Świnoujściu: Nabrzeże postojowo – przeładunkowe,	L = 150 m	9 sztuk
19	II – 1048	Basen gospodarczy: Nabrzeże „N” Nabrzeże „E”	L = 31,8 m L = 39,5 m	
20	II - 1020	Pirs z nabrzeżem zamykającym.	L = 30 m	
MRZEŻYNO				Ilość reperów pomiarowych do założenia
21	II-2110003	Nabrzeże odpraw granicznych	L = 71,00 m	10 sztuk
22	II – 218	Falochron wschodni	L = 138,5 m	
23	II - 221	Falochron zachodni	L = 327,5 m	

NOWE WARPNO				Ilość reperów pomiarowych do założenia
24	II-1456001 II-1456002 II-1456003	Pirs pasażerski: - nabrzeże wschodnie - nabrzeże zachodnie - nabrzeże północne	L = 55,25 m L = 56,83 m L = 15,90 m	11 sztuk
25	II-1457	Umocnienie brzegowe wschodnie	L = 10,70 m	
26	II-1458	Umocnienie brzegowe zachodnie	L = 45,85 m	
SZCZECIN				Ilość reperów pomiarowych do założenia
27	II - 142	Nabrzeża Kapitanatu Portu w Szczecinie: Nabrzeże postojowe + basen dla motorówek	$L_{całk} = 173,0$ m	5 sztuk