

## Obiekty DBM

### Wykaz budowli i punktów pomiarowych

#### Pomiary geodezyjne porównawcze i założenie sieci geodezyjnej w 2018 r

Pomiary geodezyjne porównawcze do przeglądów 5 letnich budowli

i cztery pomiary kontrolne

Pirsu rybackiego w Niechorzu

(Operaty pomiarowe z poprzednich lat dostarczył Zamawiający)

<i>Lp.</i>	<i>Nr inwent.</i>	<i>Obiekt</i>	<i>Długość</i>	<i>Ilość zamontowanych reperów pomiarowych</i>
<b>WOLIN</b>				
1	II-25b	Nabrzeże Postojowe Rybackie – odcinek południowy	L = 106,34 m	4 sztuki
<b>MRZEŻYNO</b>				
3	II – 218	Falochron wschodni	L = 138,5 m	10 sztuk
4	II - 221	Falochron zachodni	L = 327,5 m	
<b>SZCZECIN</b>				
5	II – 7760004 II – 7760003 II – 7760002 II – 7760001	Basen Gospodarczy z pirssem BON: Pirs Nabrzeże „N” Nabrzeże „W” Nabrzeże „S”	L = 155,99,0 m L = 14,39 m x 3.20 m L = 55 m L = 29.4 m L = 44 m + 10 m	5 sztuk
<b>KANAŁ PIASTOWSKI I MIELIŃSKI</b>				
6	II -34	Ostroga palisadowa – Karsibór	L = 300 m	10 sztuk
<b>KAMIEŃ POMORSKI</b>				
8	II-1511	Pomost spacerowy	L = 59,70 m	8 sztuk
9	II-1511	Pirs pasażerski	L = 59,70 m	

10	II-1512	Nabrzeże Barkowe		
		Odcinek I	L = 146,30 m	
		Odcinek II	L = 49,60 m	
		Odcinek III	L = 60,60 m	
<b>ŚWINOUJŚCIE</b>				
15	II-44	Falochron centralny	L = 1490 m	28 sztuk
16	II - 1020	Basen gospodarczy BONE:		9 sztuk
		Pirs z nabrzeżem zamykającym	L = 30 m	
<b>NIECHORZE</b>				
		Pirs rybacki nr 1 (pomiary kontrolne) Wykonanie czterech pomiarów geodezyjnych porównawczych: 1) pierwszy pomiar - 20 kwietnia 2) drugi pomiar - 29 czerwca, 3) trzeci pomiar - 11 września 4) czwarty pomiar - 21 listopada		6 sztuk

### Założenie sieci geodezyjnej

#### do pomiaru przemieszczeń budowli

#### i pomiar „0”

Założenie geodezyjnej sieci pomiarowej do monitorowania przemieszczeń przestrzennych budowli wraz z wykonaniem pomiaru „0”. Rysunki z rozmieszczeniem reperów do zamontowania na nabrzeżach (ostrogach) dostarczy Zamawiający.

<b>TW Ś- S</b>				Ilość reperów pomiarowych do założenia
1	II - 1330	Wyspa Chełminek (ostroga północna i południowa wraz z umocnieniem )	L = 48,4m + 72,8m = 121,2 m	6 szt