

NABRZEŻE OLIWSKIE - ETAP IV									
Nr sekcji	Typ elementu	Długość elementu	Długość odcinka [m]	Rozpoczęcie	Zakończenie	Czas wbijania [dni]	Ilość par [szt.]	ilość par/dzień [szt.]	ilość mb/dzień
8	AU20+O MEGA18	21,5	11,08	16.10.2019	23.10.2019	2	12	6,0	5,54
		20,5							
9	AU20+O MEGA18	21,5	17,54	23.10.2019	28.10.2019	4	19	4,8	4,38
		20,5							
10	AU20+O MEGA18	20,5	17,54	28.10.2019	14.11.2019	7	21	3,0	2,51
		21,5							
11	AU20+O MEGA19	22	17,54	14.11.2019	21.11.2019	6	19	3,2	2,92
		23							
12	AU20+O MEGA18	21,5	17,54	22.11.2019	17.12.2019	6	19	3,2	2,92
		22,5							
13	AU20+O MEGA18	23	17,54	18.12.2019	09.01.2020	4	19	4,8	4,38
		22							
14	AU20+O MEGA18	23	17,54	10.01.2020	14.01.2020	4	19	4,8	4,38
		22							
15	AU20+O MEGA19	22	17,54	20.01.2020	24.01.2020	4	19	4,8	4,38
		23							
16	AU20+O MEGA20	23	17,54	24.01.2020	10.03.2020	7	19	2,7	2,51
		22							
17	AU20+O MEGA21	23	17,54	12.03.2020	26.03.2020	8	19	2,4	2,19
		22							
18	AU20+O MEGA22	23	15,69	26.03.2020	31.03.2020	4	17	4,3	3,92
		22							
RAZEM		Długość:	184,60		Czas wbijania:	56		Wydajność [m]:	3,30

NABRZEŻE XXX-LECIA								
Typ elementu	Długość elementu	Długość odcinka [m]	Rozpoczęcie	Zakończenie	Czas wbijania [dni]	Ilość par [szt.]	ilość par/dzień [szt.]	ilość mb/dzień
AZ48-700	22	11,20	23.09.2019	21.10.2019	4	8	2,0	2,80
	24							
PU12S 11/11	24	3,60	27.09.2019	11.10.2019	3	3	1,0	1,20
	26							
AZ48-700	22	16,80	21.10.2019	20.11.2019	8	12	1,5	2,10
	24							
RAZEM		Długość:	31,60		Czas wbijania:	15		Wydajność [m]: 2,11

NABRZEŻE ALBAŃSKIE								
Typ elementu	Długość elementu	Długość odcinka [m]	Rozpoczęcie	Zakończenie	Czas wbijania [dni]	Ilość par [szt.]	ilość par/dzień [szt.]	ilość mb/dzień
AZ44-700N	25	28,00	23.05.2019	30.05.2019	4	20	5,0	7,00
	23							
RAZEM		Długość:	28,00		Czas wbijania:	4		Wydajność [m]: 7,00

NABRZEŻE WŁOSKIE								
Typ elementu	Długość elementu	Długość odcinka [m]	Rozpoczęcie	Zakończenie	Czas wbijania [dni]	Ilość par [szt.]	ilość par/dzień [szt.]	ilość mb/dzień
PU12S 11/11	26	123,68	04.06.2019	12.07.2019	24	134	5,6	5,15
	24							
RAZEM		Długość:	123,68		Czas wbijania:	24		Wydajność [m]: 5,15