

2x2 Ø16, L=173 cm, co 15 cm

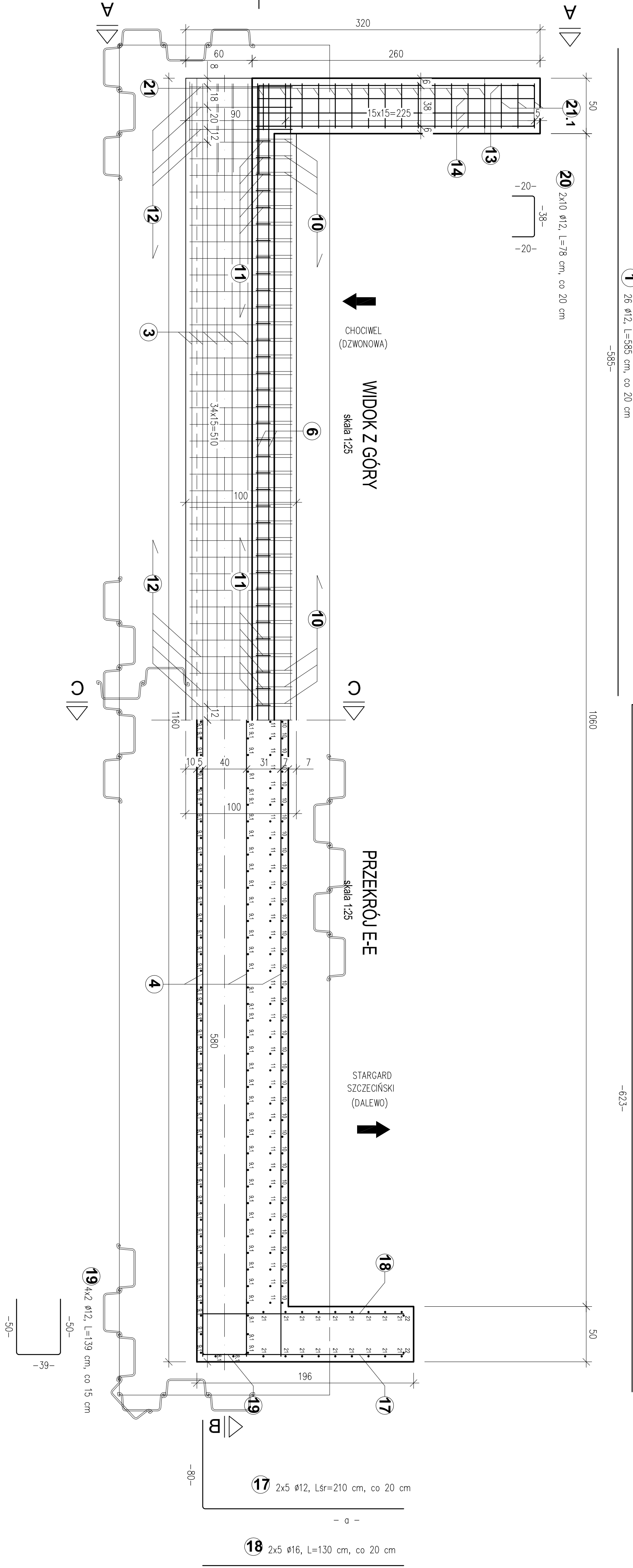
-a-

L=253 cm, co 15 cm

-a-

2x6 Ø16, L=252 cm, co 15 cm

Nr. prosta	Ilość [szt.]	a [mm]	L [mm]	Długość całkowita [mm]	Długość szkodliwa: L:a	Długość szkodliwa: L:razem:
18a	2	190	190	380	130	130
18b	2	160	160	320	130	130
18c	2	130	130	260	200	200
18d	2	100	100	200	140	140
18e	2	70	70	140	100	100
10	10	razem:		1300	130	130



ZESTAWIENIE STALI dla jednego przyrządka					
Nr	Ilość pręta [szt.]	średnica [mm]	Długość jedn.	Długość razem [m]	
				φ 12	φ 16
1	26	12	5,85	152,10	-
2	26	12	6,56	171,08	-

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

dla jednego przyczółka i tawu fundamentowej:	M=2,75 t
stal BS1500P	V=29,6 m ³
Beton C25/30	F=76,72 m ²
Powierzchnia deskowania	
dla dwóch przyczółków i taw fundamentowych:	
stal BS1500P	M=5,50 t
Beton C25/30	V=59,2 m ³
Powierzchnia deskowania	F=153,5 m ²

UWAGA:

1. Wymiary prętów podano w ich osiach.
2. Oznaczenia: (p1) – przyczółek nr 1 – od strony Stargardu Szczecińskiego
(p2) – przyczółek nr 2 – od strony Chociwela
3. Rysunek przyczółka nr 1

21,1	6	12	1,94	11,64	-
22	8	12	3,63	29,04	-
Masa jedroskowa					
Długość całkowita poszczególnych średnic			(m)	1239,780	1 041,350
Masa jedroskowa			(kg/m)	0,888	1,588
Masa razem poszczególnych średnic			(kg)	1100,92	1 645,33
Masa ogółem dla jednego przyczółka			(kg)	2746,26	
Masa ogółem dla jednego przyczółka					2,75

1000

[illegible]