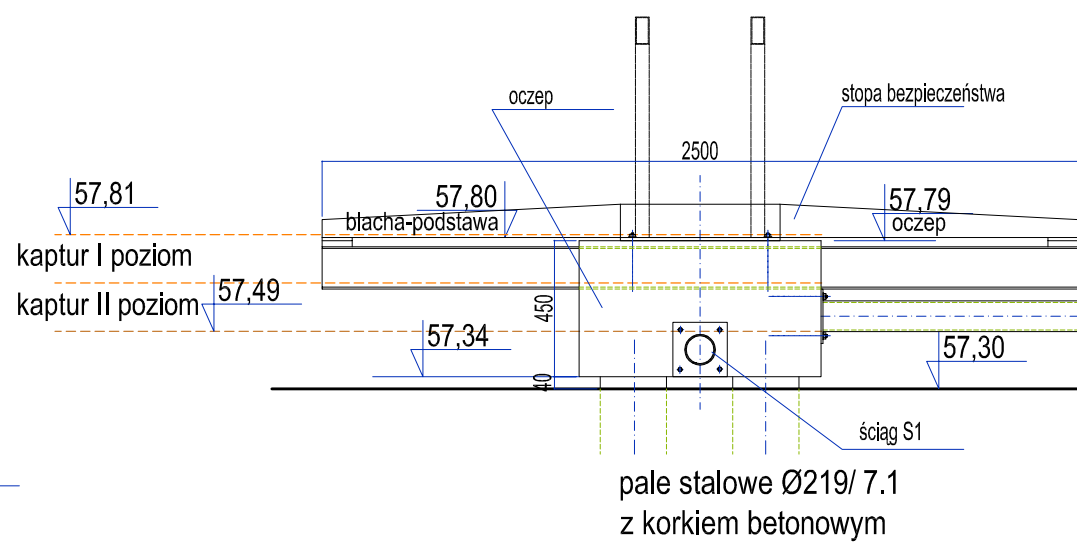
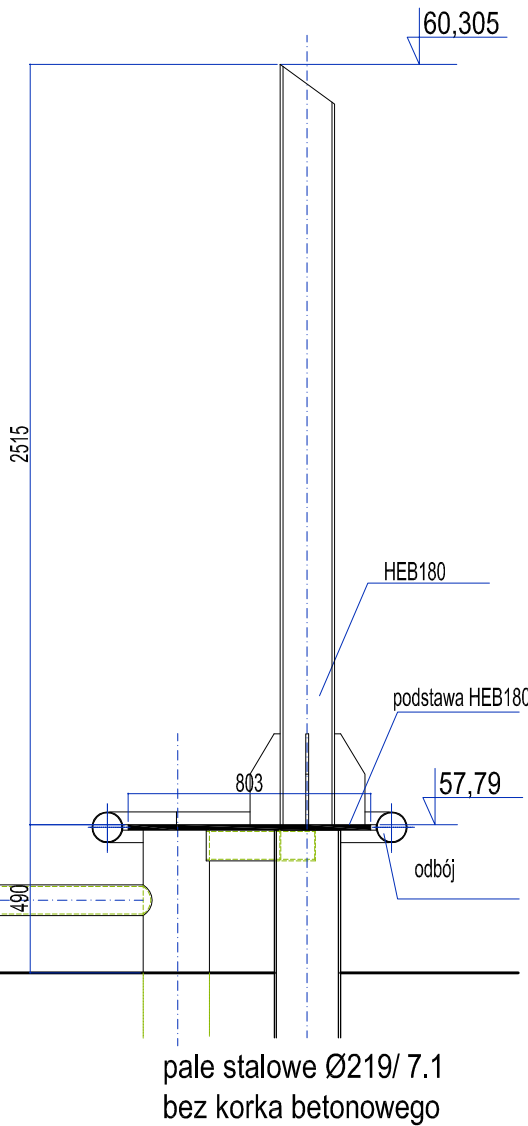


ZESTAWIENIE STALI FUNDAMENTÓW WYCIĄGU						
element	profil	dl. jedn. [mm]	sztuk	dl. łącz. [m]	ciężar jedn. [kg/m]	ciężar łącz. [kg]
1 - ściąg S1	RURA STAŁOWA BEZ SZWU 101,6/5	3888	1	3,888	10,78	41,91
2 - ściąg S2	RURA STAŁOWA BEZ SZWU 101,6/5	7818	2	15,636	10,78	168,56
3	BLACHA STAŁOWA 180/6	180	2	0,36	8,478	3,05
4	BLACHA STAŁOWA 180/6	220	2	0,44	8,478	3,73
5	DWUTEOWNIK 140	2500	2	5	14,4	72,00
6	BLACHA STAŁOWA 100/20	100	4	0,4	15,7	6,28
10	BLACHA STAŁOWA 803/18	868	1	0,868	113,46	98,48
11	HEB 180	2515	1	2,515	51,2	128,77
12	BLACHA STAŁOWA 100/10	300	4	1,2	7,85	9,42
13	BLACHA STAŁOWA 18/18	50	9	0,45	2,54	1,14
14	RURA STAŁOWA BEZ SZWU 101,6/5	435	3	1,305	10,78	14,07
15	RURA STAŁOWA BEZ SZWU 101,6/3,6					
	r1	880	2	1,76	8,7	15,31
	r2	265	1	0,265	8,7	2,31
	r3	322	2	0,644	8,7	5,60
	r4	823	1	0,823	8,7	7,16
Nr1	#12	700	32	22,4	0,888	19,89
Nr2	#12	2225	24	53,4	0,888	47,42
Nr3	ø6	700	30	21	0,222	4,66
Nr4	ø6	440	6	2,64	0,222	0,59
					ŁĄCZNIE	650,35
ILOŚĆ WYCIĄGÓW			2	OGÓŁEM		1 300,70



1:25

A-A



zestawienie pali stalowych i drewnianych wg rys. 1K

HORWAT ARCHITEKCI				50-369 Wrocław ul.M.S.Curie 65/2 tel 601-28-70-40
Obiekt	ELEKTRYCZNY WYCIĄG DO NART WODNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - POMOSTEM I ZŁOŻALIZOWANYMI NA NIM BUDYNKIEM OBSŁUGI Sława, Jezioro Sławskie dz. 632/20 na wysokości dz. 621/65 ul. Odr. Wojska Polskiego 19	ETAP	PB	
temat rysunku	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE FUNDAMENTÓW WYCIĄGU	branża	konstrukcja	
Główny Projektant	mgr inż. Marek Hologia	skala	1:25 1:10	
Projektant	mgr inż. Jan Jacek Werner	data	03.2015	
Sprawdz.	mgr inż. Jan Jacek Werner	rys. nr	4K	