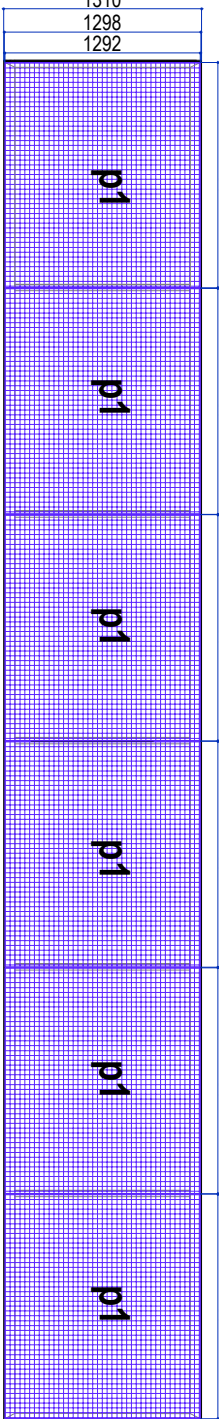
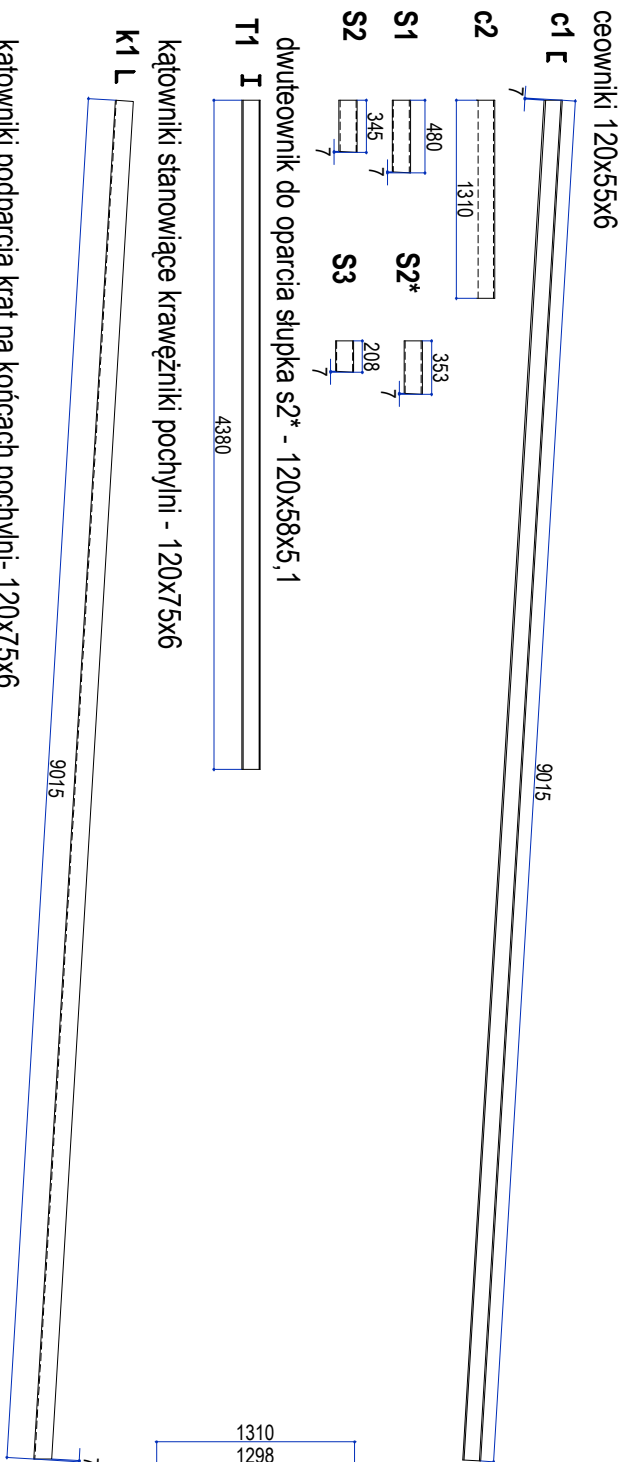


KONSTRUKCJA POCHYLENIA

skala 1:50

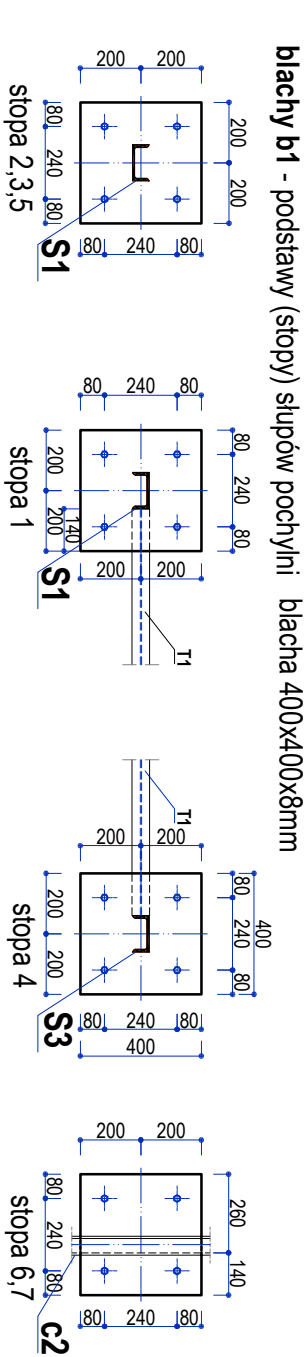


kratki antypoślizgowe - płaskownik 40x3mm, ok.
30x32mm; ciężar jedn. kg/1m² - ok. 38kg
ciężar łączny krat - 440,04 kg

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJ POCHYLNI

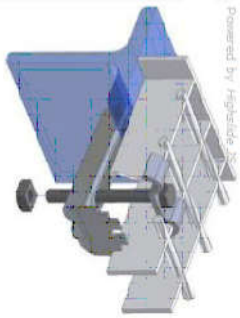
ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCJI POCHYLNI						
Elementy konstrukcyjne (stupy, rygle, belki)						
oznaczenie	profil	dlugość jedn. [m]	ilość	dlugość łączna [m]	ciężar jedn. [kg/mb]	ciężar łączny [kg]
c1	ceownik 120x55x6	9,015	2	18,030	13,400	241,60
c2	ceownik 120x55x6	1,310	2	2,620	13,400	35,11
s1	ceownik 120x55x6	0,480	2	0,960	13,400	12,86
s2	ceownik 120x55x6	0,345	1	0,345	13,400	4,62
s2*	ceownik 120x55x6	0,353	1	0,353	13,400	4,73
s3	ceownik 120x55x6	0,208	2	0,416	13,400	5,57
T1	dwuteownik 120x58x5,1	4,380	1	4,380	11,100	48,62
u1	rura kwadratowa 40x40x4	1,296	5	6,480	4,522	29,30
k1	kątownik 120x75x6	9,015	2	18,030	8,902	160,50
k2	kątownik 40x40x4	1,310	2	2,620	2,386	6,25
				ŁĄCZNIENIE KONSTRUKCJA		
kraty pomostowe antypoślizgowe; płaskowniki 40x3; oczka 30x32mm				549,18		
oznaczenie	wielkość [mmxmm]	powierzchnia jedn. [m2]	sztuk	łączna powierzchnia [m2]	przybliżony ciężar jedn. kg/m2	przybliżony ciężar łączny [kg]
p1	1292x1496	1,93	6,00	11,58	38,00	440,04
				ŁĄCZNIENIE KRATY		440,04
				ogółem		989,22

element dodatkowy - kątowniki aluminiowy 65x4,1mm dł. 1,31m - 1 szt.
ILOŚĆ KOTEW M12/ 150 - 6 szt
ILOŚĆ KOTEW M12/ 120 - 28 szt



BLACHY KOTWIĄCE DO FUNDAMENTÓW

skala 1:25



HORWAT ARCHITEKCI		50-369 Wrocław ul.M.S. Curie 65/ tel 601-28-70-41	
Obiekt	BUDOWA POCHYLNI NI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 7 67-200 GŁOGÓW działka nr 607/2 obręb Żanków	etap	PŁ
		branża	MAŁA ARCHITEKT.
temat rysunku	KONSTRUKCJA POCHYLNI KRATY POMOSTOWE	skala	1:50 1:25
projektant	arch. Andrzej Horwat	data	03.201
opracował	arch. Magdalena Horwat	rys. nr	
sprawdz.	arch. Anna Horwat	nr. bud. nr 27/68, LW w szczególności architektonicznej wzrostki, obiektów budowlanych	4