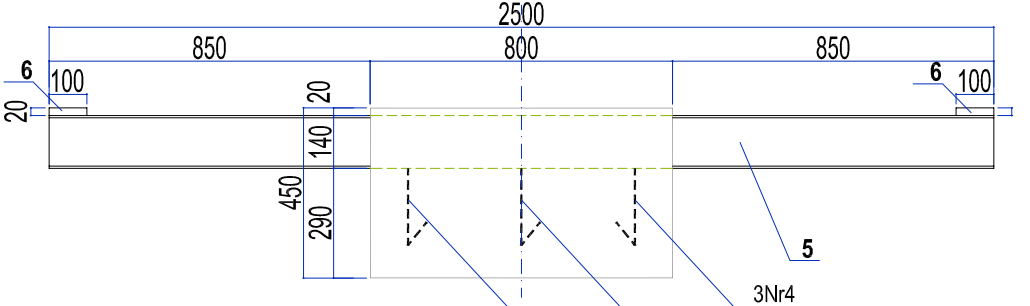


FUNDAMENTÓW WYCIĄGU 1:20, 1:10

bezpieczeństwa

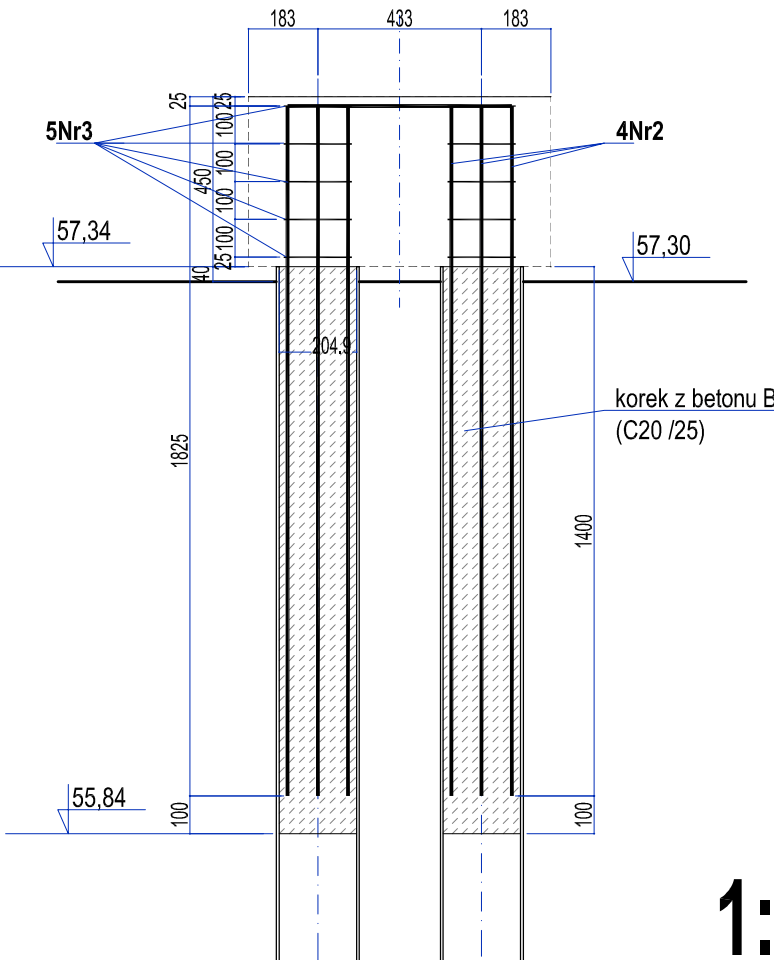


1:20



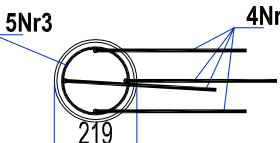
Ilustrzane odbicie

zbrojenie korka pala



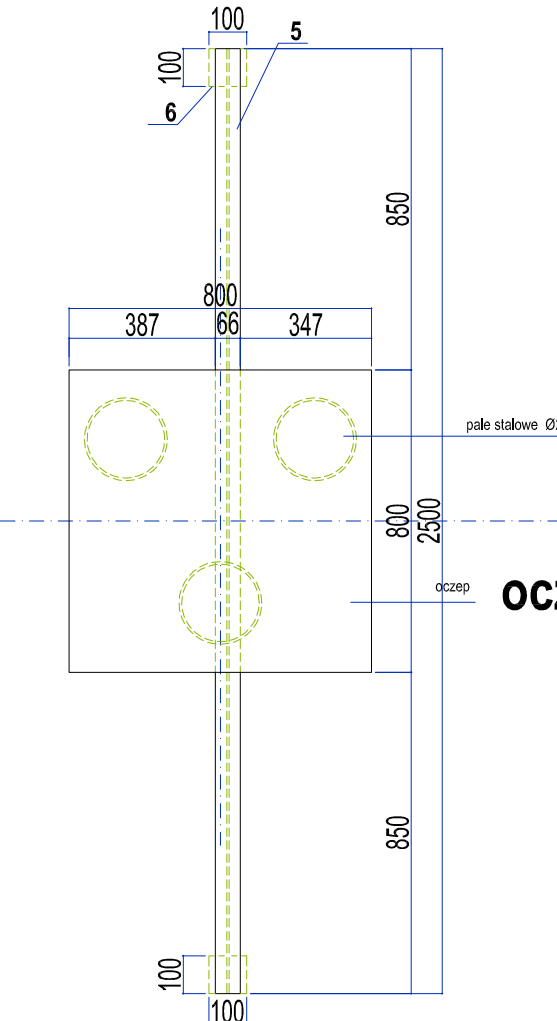
1:20

pale stalowe Ø219/7.1

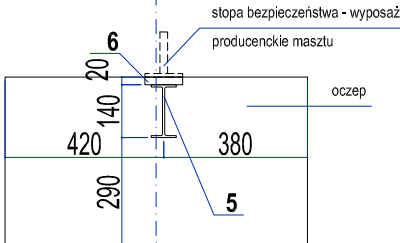


5Nr3 Ø6 Lj=70cm

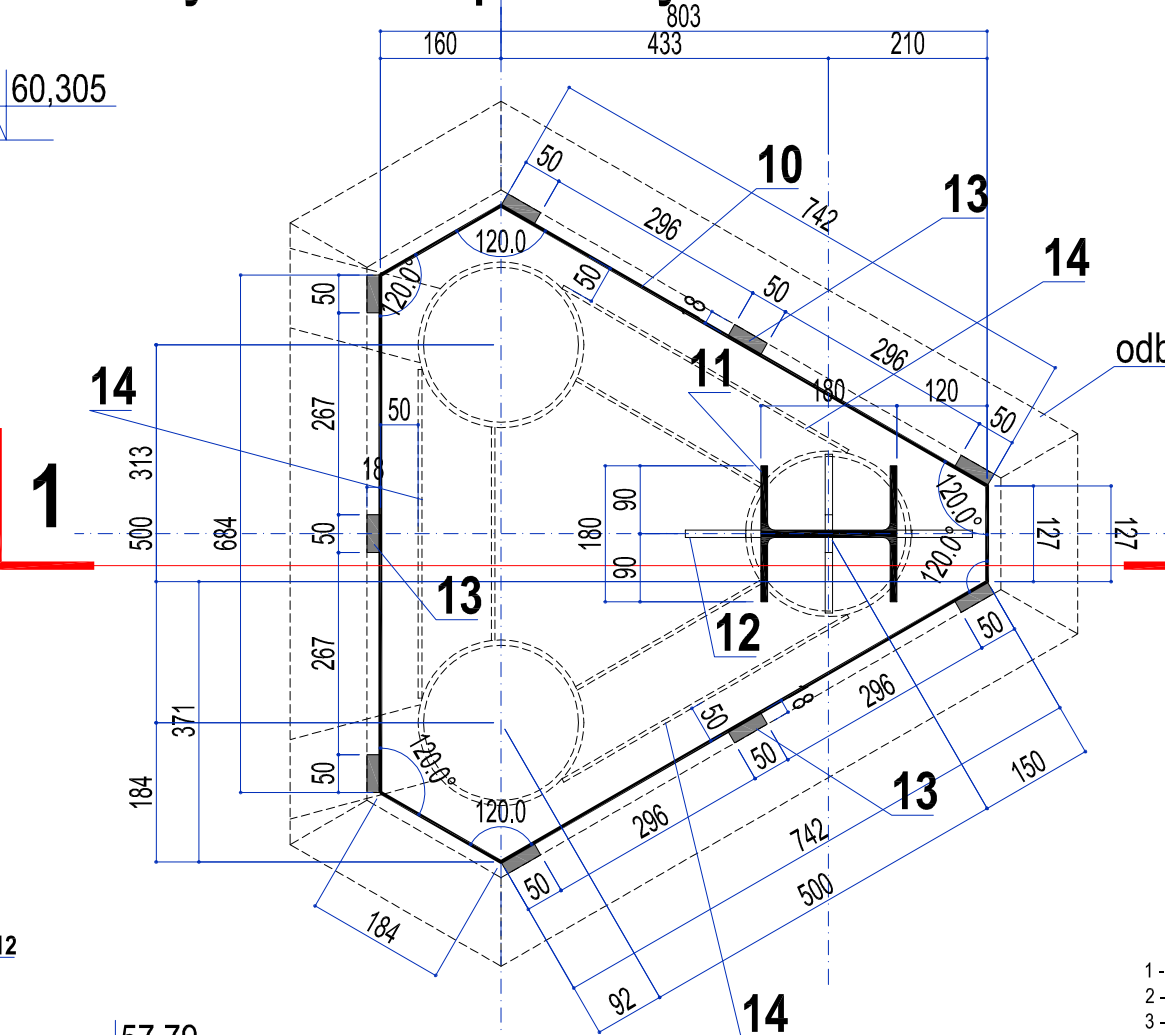
7

182,5
4Nr2 #12 | i=222 5cm

oczep prawy

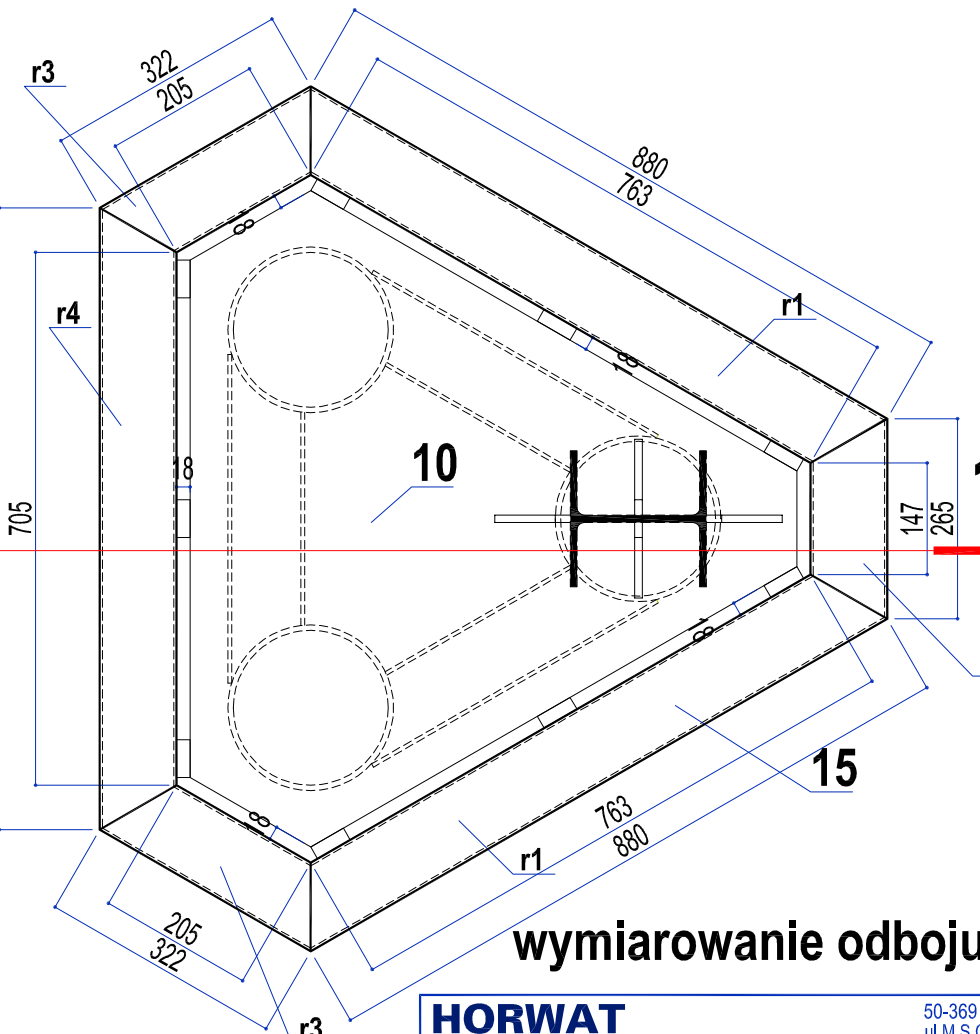


wymiarowanie podstawy HEB180



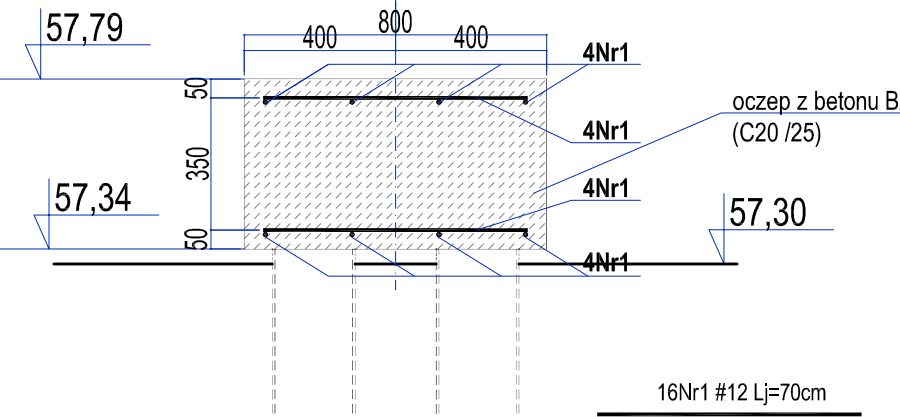
1:10

- 1 - ściąg S1 - rura stalowa bez szwu 101,6/5
- 2 - ściąg S2 - rura stalowa bez szwu 101,6/5
- 3 - blacha stalowa 180x6x180
- 4 - blacha stalowa 180x6x220
- 5 - dwuteownik 140
- 6 - blacha stalowa 100x20 x 100
- 7 - pal stalowy Ø219/17, z korłem betonowym
- 8 - kotew stalowa M10x150
- 9 - ociep żelbetowa 800x800x450
- 10 - blacha stalowa 803/18x68
- 11 - HEB 180
- 12 - blacha stalowa 100x100x300
- 13 - blacha stalowa 181/18x50 - z odciętych fragmentów blachy nr10
- 14 - rura stalowa bez szwu 101,6/5
- 15 - odbici - rura stalowa bez szwu 101,6/3,6

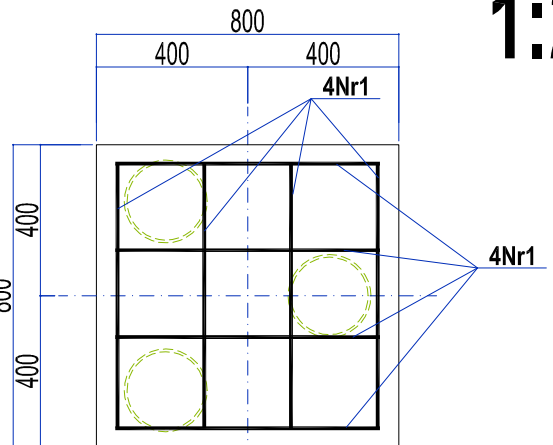


wymiarowanie odboju

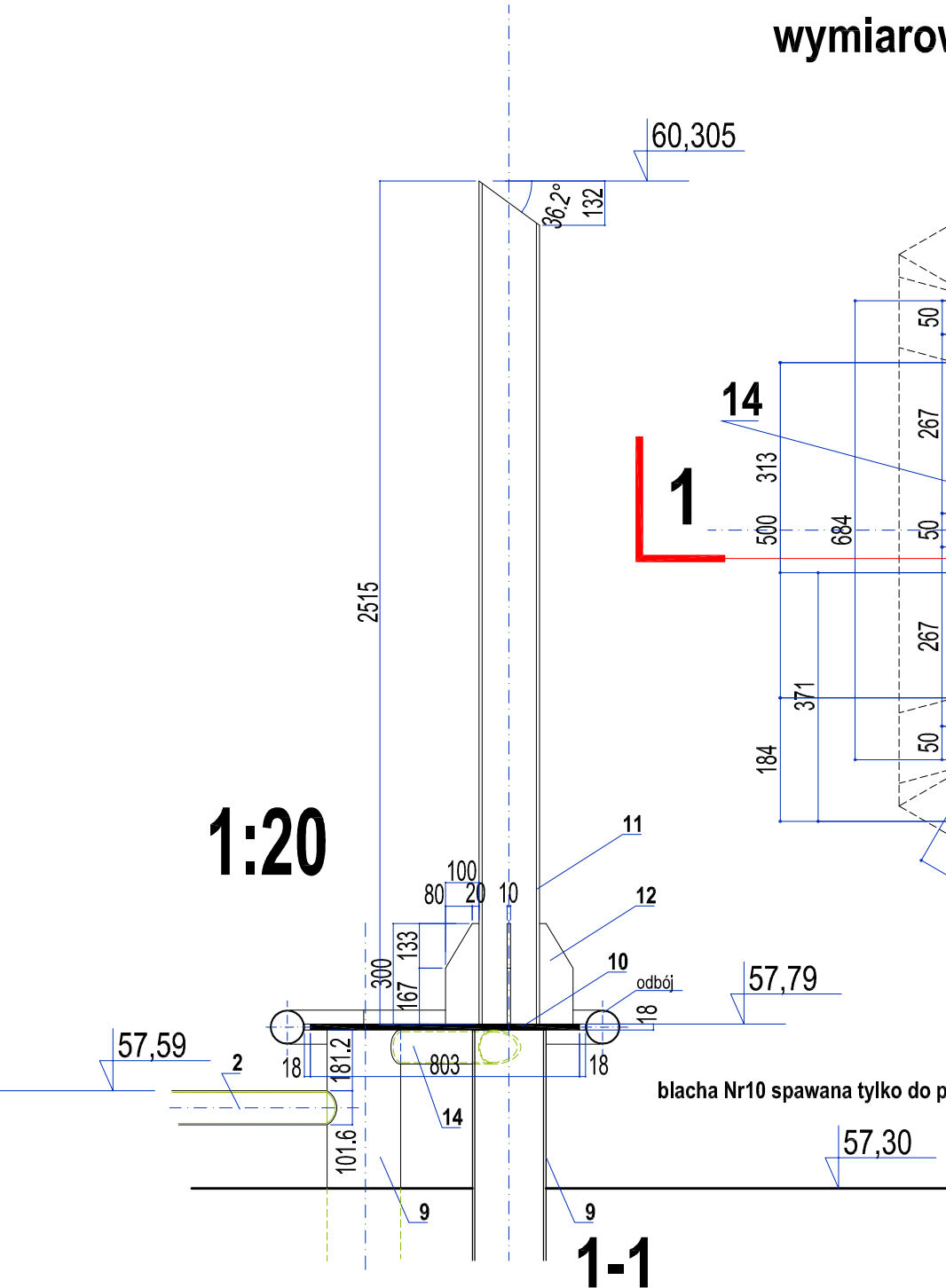
HORWAT ARCHITEKCI		50-369 Wrocław ul.M.S. Curie i tel 601-28-70	
Objekt	ELEKTRYCZNY WYCIĄG DO NART WODNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - POMOSTEM I ZŁOKALIZOWANYM NA NIM BUDYNKIEM OBSŁUGI Ślawa, Jeziaro Ślawskie dz. 632/20 na wysokości dz. 621/65 ul. Odr. Wojska Polskiego 19		ETAP PE
			branża konstrukcyjna
temat rysunku	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE FUNDAMENTÓW WYCIĄGU		skala 1:20
Główny Projektant	arch.Andrzej Horwat	upr.bud nr28/88/Lw w.specjalności architektonicznej	data 03.20
Projektant	arch.Andrzej Horwat	upr.bud nr28/88/Lw w.specjalności architektonicznej	rys.nr
Sprawdz.	arch.Andrzej Horwat	upr.bud nr28/88/Lw w.specjalności architektonicznej	

zbrojenie oczepu

1:20

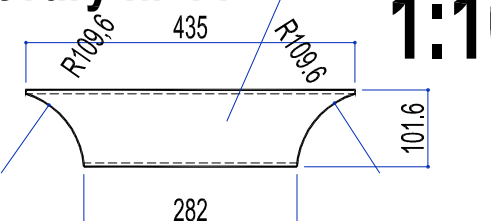


1:20



1-1

rzut rury nr 14 14



1:10

zestawienie stali wg rys. 4K