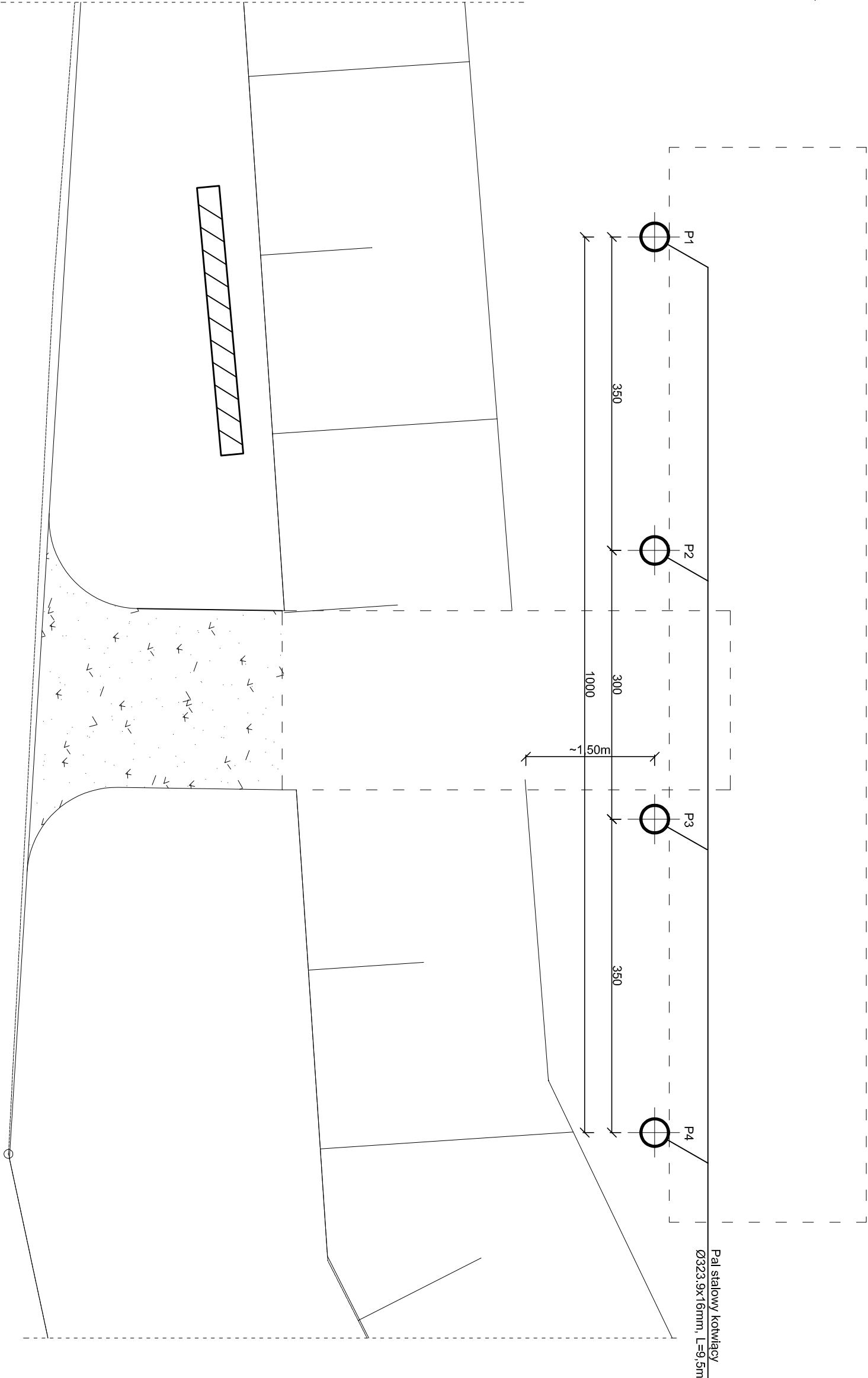


PLAN PALOWANIA
skala 1:50

Rzędna pogłębienia: -7,5m
Rzędna głowicy: +2,0m
Długość pala: 9,50m
Stal profilowa: S355JR



+ 0.00 = 0,1m n.p.m

WSPÓŁRZĘDNE BICIA PALI		
NR PALA	X	Y
1	6562879.35	6017760.21
2	6562877.94	6017757.00
3	6562876.74	6017754.26
4	6562875.33	6017751.05

UWAGI:
- stal profilowa pali kotwionych S355JR
- drewno konstrukcyjne - elementy drewniane C24
- elementy drewniane należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną i czynnikami atmosferycznymi poprzez trzykrotne pomalowanie impregnatem bądź innym środkiem ochronnym

Budowa przystani kajakowej na rz. Szkarpa w Drewnicy w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy"			Michał Kąkol ECE - KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE	
Drewnica, dz. nr 472, 516, 515/2, obręb Drewnica			ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 22121336	
Inwestor: Gmina Stegna ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna			eCe.konstrukcje@gmail.com	
Tytuł rysunku: Plan palowania			Rozb. Projekt budowlany	
Konstrukcja:	Projektant:	mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POW/0317/POOK/13	Podpis:	październik 2016
	Sprawdzający:	inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EU/87	Podpis:	1:50
K-1				1:50