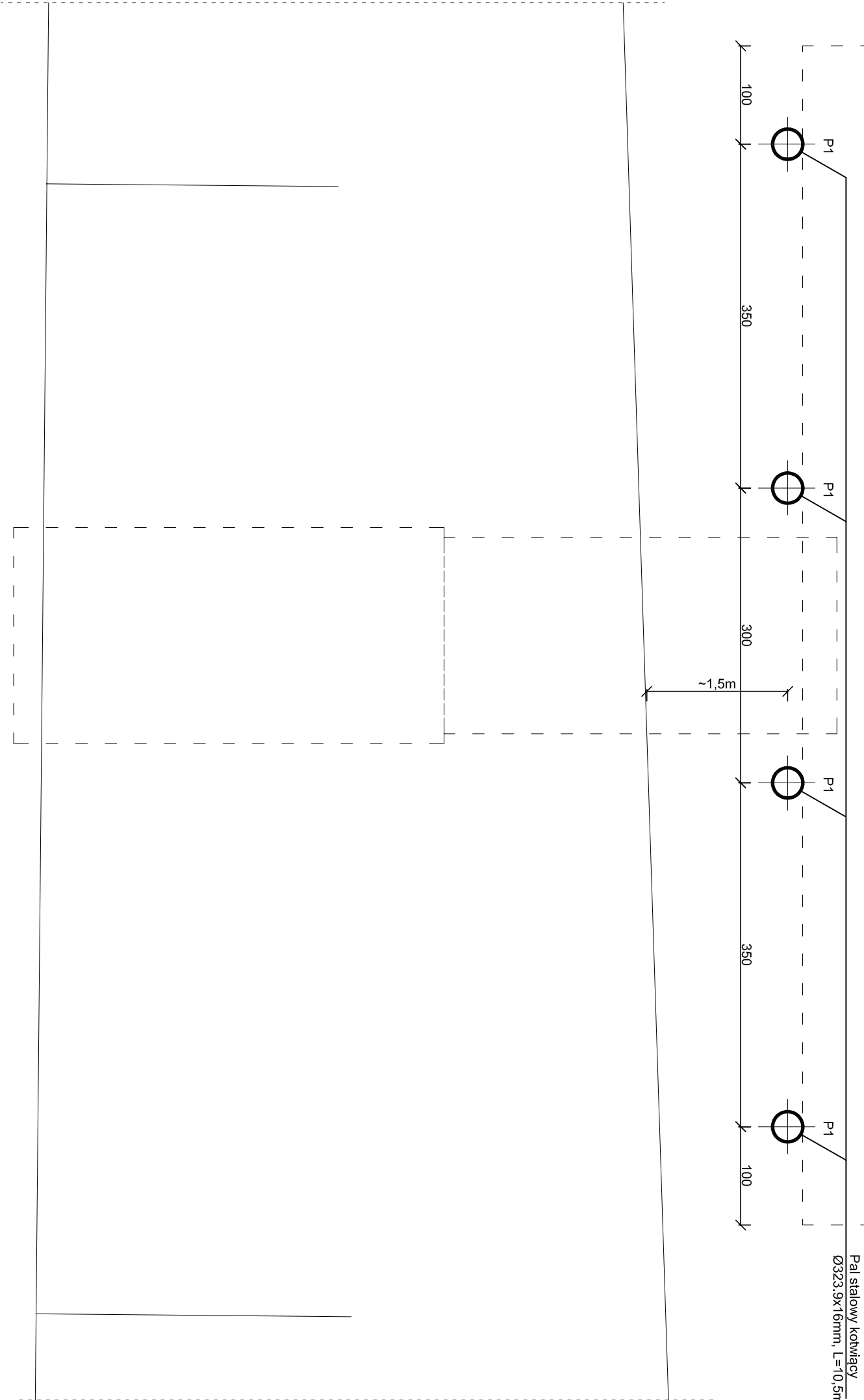


WIDOK Z GÓRY
skala 1:50

Rzędna pogłębienia: -8,50m
Rzędna głowicy: +2,0m
Długość pala: 10,50m
Stal profilowa: S355JR



+ 0,00 = 6,1m n.p.m

WSPÓŁRZĘDNE BICIA PALI		
NR PALA	X	Y
1		
2		
3		
4		

UWAGI:
- stal profilowa pali kotwiących 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. Nogat w Pogorzalej Wsi w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy"			Michał Kąkol ECE - KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE	
Inwestor: Gmina Młoradz Pogorzala Wieś, dz. nr 67, 68, obręb Pogorzala Wieś			ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 221221336 ece.konstrukcje@gmail.com	
Tytuł rysunku: Plan palowania			Zak. Projekt budowlany październik 2016 Skala: 1:50 nr rys: K-1	
Konstrukcja:	Projektant:	mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POW/0317/POOK/13	Podpis:	
	Sprawdzający:	inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87	Podpis:	