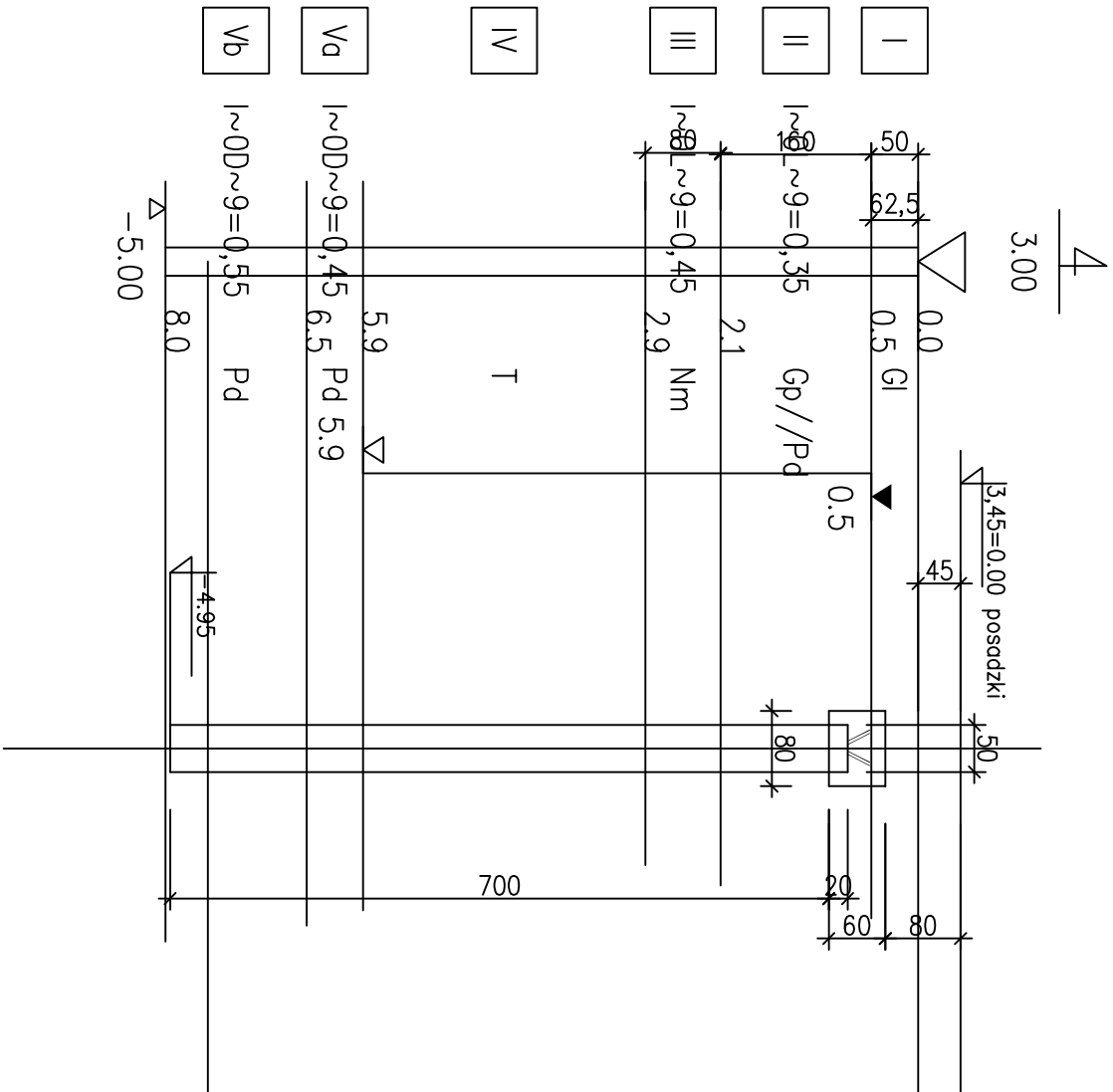


# ORIENTACYJNY PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY WRAZ Z RYSUNKIEM SCHEMATYCZNYM PALA



1. USTYTUOWANIE FUNDAMENTU RYS. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
2. PROJEKTOWANE PALE WIERCONE O ŚREDNICY  $\phi$  500 PIONOWE L=7,20m SZT.61

PALE NALEŻY WYKONAĆ JAKO WIERCONE W DOWOLNEJ TECHNOLOGI ZE SZCZEGÓLNYM ZWRÓCENIEM UWAGI NA ZALEGAJĄCĄ W PODŁOŻU WARSTWĘ TORFU I ZAPEWNIĆ IM WYMAGANĄ NOŚNOŚĆ.

7. ZBROJENIE PALA WYSTARCZY UMIEŚCIĆ W GÓRNEJ CZĘŚCI PALA NA 1/3 JEGO WYSOKOŚCI W POSTACI WĄŁKA Z 6 PRĘTÓW Ø 16 ZE STRZEMIENIEM WYKONANYM SPIRALNIE
8. DO FORMOWANIA PALI NALEŻY ZASTOSOWAĆ BETON ODPORNY NA KOROZJĘ WĘGLANOWĄ I KWASOWĄ

BETON B-25 (C 25/30)  
STAL A-O, A-III

TEMAT: GMINNY BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY SIEDZIBA KLUBU SPORTOWEGO, SWIETLICA WIEJSKA I GARAZ OSP	
LOKALIZACJA:	LIŚCOWO, GMINA ELBLĄG DZIAŁKA NR 13/53
INWESTOR:	GMINA ELBLĄG, UL. BROMARNA 65, 82-300 ELBLĄG
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA RYSUNKU:	
PALOWANIE RZUT	
PROJEKTOWAL: KONSTRUKCJE:	mgr inż. DOROTA KARWOWSKA upr. bud. 6316/Gd/94 POM/W/M/1931/01
SPRAWDZIŁ: KONSTRUKCJE:	inż. JERZY GRĘSKIEWICZ upr. bud. 02/Gd/75 POM/BO/1373/01
SKALA 1:100	DATA OPRACOWANIA: GRUDZIEŃ 2016
	NR RYS. K-1