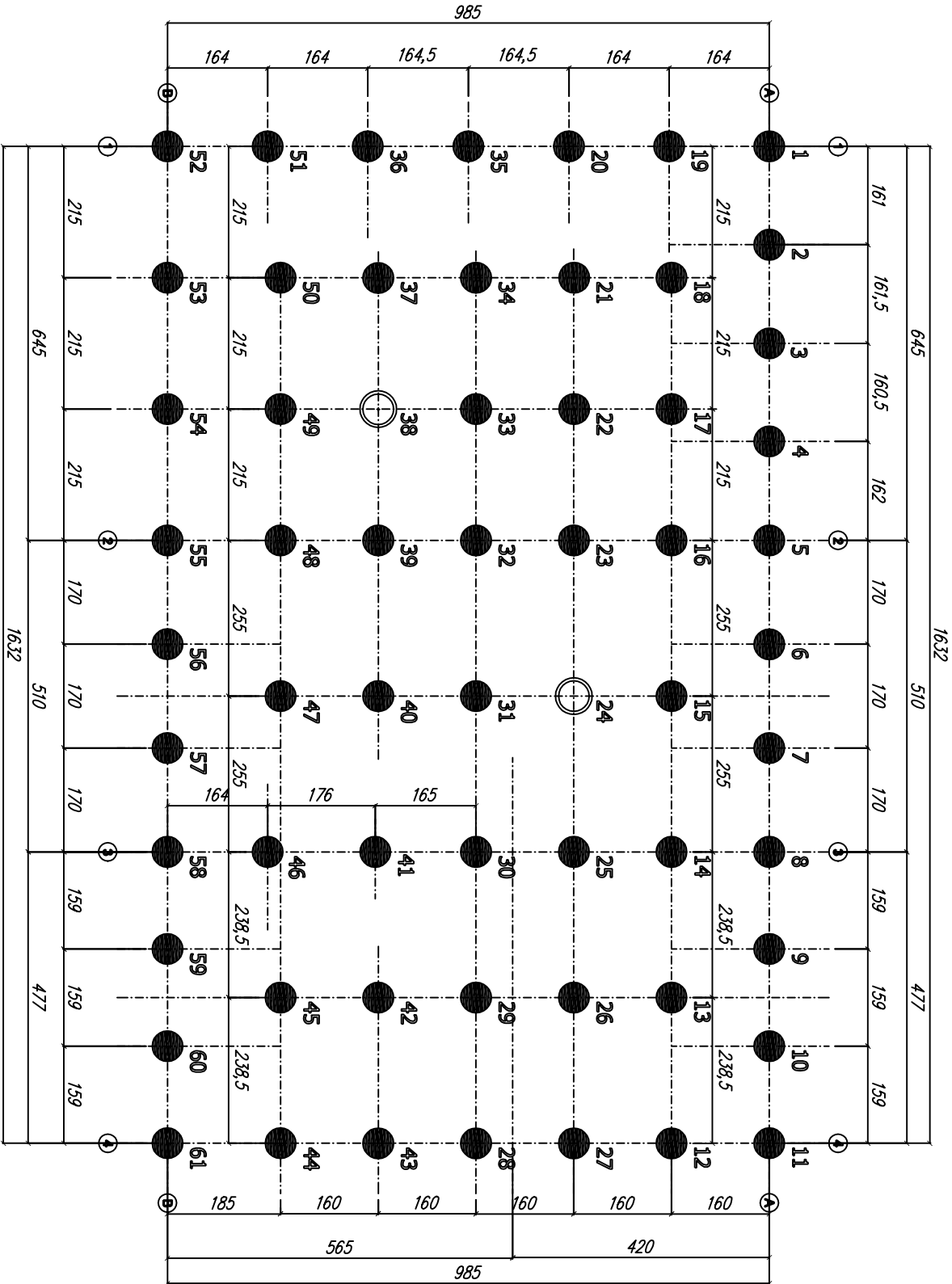
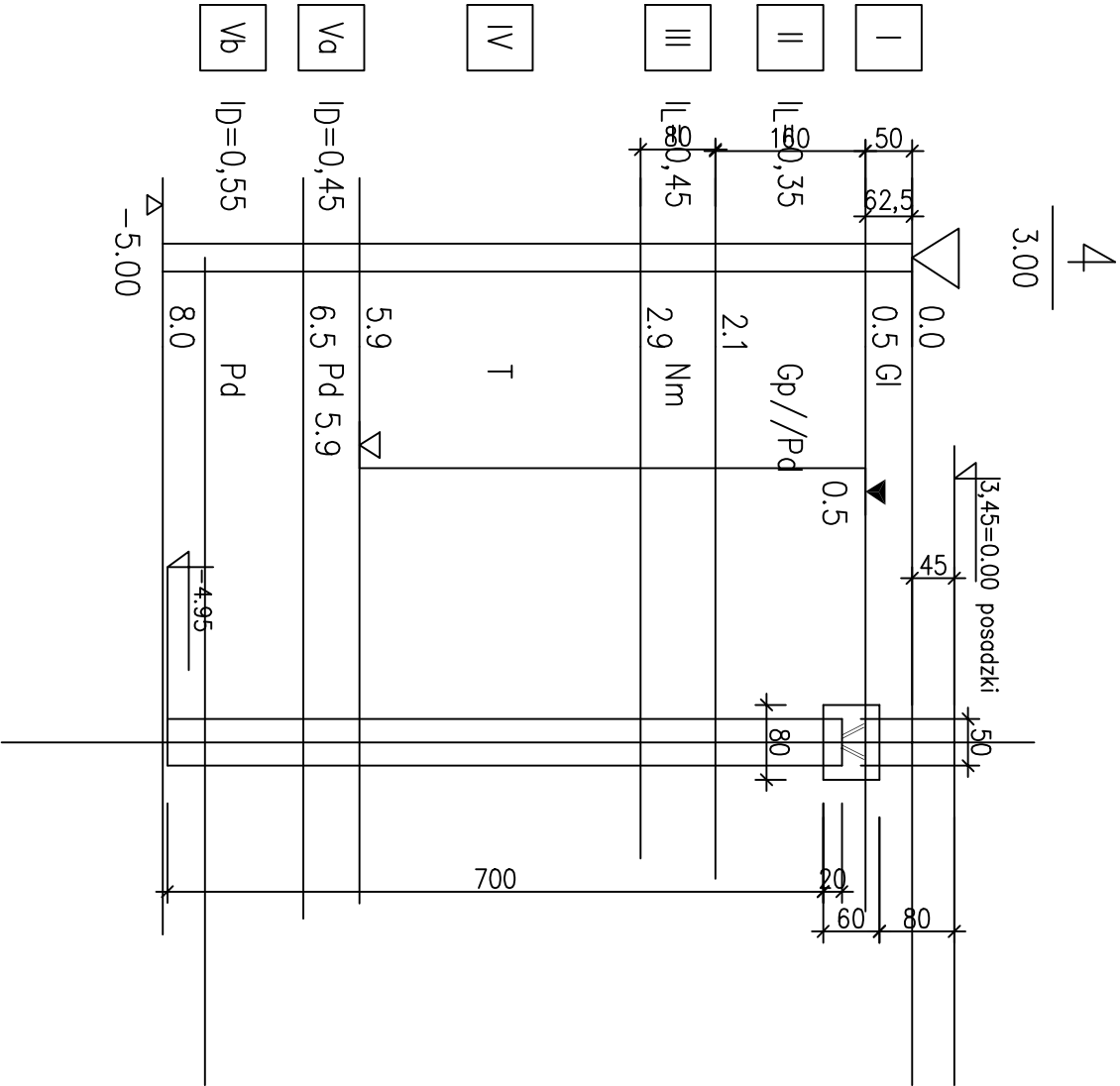


RZUT PALOWANIA 1:100



ORIENTACYJNY PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY  
WRAZ Z RYSUNKIEM SCHEMATYCZNYM PAŁA



- UWAGI:
1. USTYTUOWANIE FUNDAMENTU RYS. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
  2. PROJEKTOWANE PAŁE WIERCONE O ŚREDNICY  $\phi$  500 PIONOWE  $L=7,20m$  SZT.61
  - PAŁE NAŁEŻY WYKONAĆ JAKO WIERCONE W DOWOLNEJ TECHNOLOGI ZE SZCZEGÓŁNYM ZWRÓCENIEM UWAGI NA ZALEGAJĄCĄ W PODŁOŻU WARSTWĘ TORFU I ZAPEWNIĆ IM WYMAGANĄ NOŚNOŚĆ.
  3. WYMAGANA MINIMALNA NOŚNOŚĆ PAŁA  $Q=320$  kN
  4. OTULINA ZBROJENIA 4cm
  5. W TRAKCIE WYKONYWANIA PAŁI NAŁEŻY KONTROLOWAĆ RODZAJ I MIĄŻSZOŚĆ WARSTW GEOTECHNICZNYCH.W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA WARSTW INNYCH NIŻ PRZYJĘTE W OBLICZENIACH NAŁEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA W CELU EWENTUALNEJ KOREKTY DŁUGOŚCI LUB ŚREDNICY.
  6. DWA PAŁE NAŁEŻY PODDAĆ PRÓBNEMU OBCIĄŻENIU np PAŁ NR 38 I 24. PAŁE NAŁEŻY OBCIĄŻYĆ SIŁĄ 480 kN.
  7. ZBROJENIE PAŁA WYSTARCZY UMIEŚCIĆ W GÓRNEJ CZĘŚCI PAŁA NA 1/3 JEGO WYSOKOŚCI W POSTACI WAŁCA Z 6 PRĘTÓW  $\phi$  16 ZE STRZEMINEM WYKONANYM SPIRALNIE
  8. DO FORMOWANIA PAŁI NAŁEŻY ZASTOSOWAĆ BETON ODPORNY NA KOROZJĘ WĘGLANOWĄ I KWASOWĄ

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

TEMAT: GŁÓWNY BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY SIEDZIBA KLUBU SPORTOWEGO, ŚWIETLICA WIEJSKA I GARAŻ OSP	
LOKALIZACJA: LISÓW, GMINA ELBLĄG DZIAŁKA NR 13/63	
INWESTOR: GMINA ELBLĄG, UL. BROWARNA 85, 82-300 ELBLĄG	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA WYKONKI: IPALOWANIE RZUT	
PROJEKTOWAL: KONSTRUKCJA: FOM/WN/19101	mgr inż. DOBKOTA KATARZYNA mgr inż. GSIĘGADY FOM/WN/19101
SPRAWDZ. KONSTRUKCJA: FOM/BO/137301	mgr inż. GSIĘGADY mgr inż. GSIĘGADY FOM/BO/137301
SKALA 1:100	DATA OPRACOWANIA: GRUDZIEŃ 2016
NR RYS. K-1	