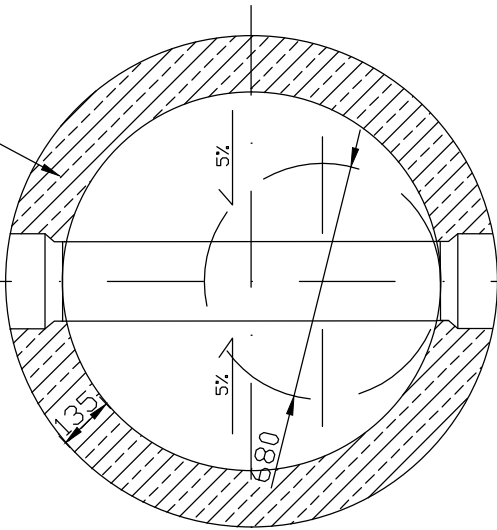


STUDZIENKI BETONOWE DN 1000–1200

RZUT

STUDNIA Z KREGÓW ŻELBET. Dn1000, Dn1200
WG KB4–4.121./6/

A



A

PRZEKRÓJ A–A

WŁAZ ŻELIWNY Z ZAMKNIĘCIEM
HERMETYCZNYM TYP. CIĘŻKI
O NOŚNOŚCI 40T LUB 12.5T

PŁYTA POKRYWOWA

STUDNIA Z KREGÓW BETONOWYCH. Dn1000, Dn1200
NA USZCZELKĘ GUMOWĄ
WG DIN 4034 CZ. I

USZCZELKA GUMOWA

KRÓTCE Z PVC500–200

KINETA Z BETONU GR. 15cm

PŁYTA FUNDAMENT. Dn1670 GR.15cm

PODSYPKA ŻWIR.–PIASK. GR.15cm

1000–1200

GLĘBOKOŚĆ WG PROFILU

PROJEKT – MAT.

NAZWA I ADRES OBIEKTU: PARK HISTORYCZNY BLIZNA W m. BLIZNA GMINA OSTRÓW POWIAT ROPCZYCKO–SEDZISZOWSKI, WOJ. PODKARPACKIE		
PRZEDMIOT RYSUNKU: STUDZIENKI BETONOWE Dn1000 – 1200		
PROJEKTANT: mgr inż. Marek MATYJEWICZ BUA 8346/132/ i 169/88 Specjalność instalacje i sieci sanitarne	DATA/PODPIS: 10.2008.	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz PABJAN S–199/02 Specjalność instalacje i sieci sanitarne	DATA/PODPIS: 10.2008.	
DATA: 10.2008	SKALA: — —	NR RYS.: PK13