



PARAMETRY WYLOTU ODPYLACZA E147

- PRZEPŁYW: 4 000 m³/h
- WYSOKOŚĆ WYLOTU: 44,50 m n.p.t. =213,50 m n.p.m.
- RODZAJ WYLOTU: PIONOWY, OTWARTY
- WSPÓŁRZĘDNE WYLOTU ODPYLACZA:
w układzie lokalnym:
X=2361,100 Y=5051,383
w układzie 2000:
X=5599617.54 Y=6498521.40

±0,000=169,00 m npm

UWAGI:

- RZUT FUNDAMENTÓW I PRZYZIEMIA NA RYSUNKU NR 2.0.6
- RZUT POZIOMU TECHNOLOGICZNEGO +12,55m NA RYSUNKU NR 2.0.7
- RZUT POZIOMÓW TECHNOLOGICZNYCH +15,20m; +17,60m; +21,84m; +36,80m i RZUT DACHU NA RYSUNKU NR 2.0.8
- PRZEKROJE A-A; B-B NA RYSUNKU NR 2.0.9
- ELEWACJE PÓŁNOCNA I WSCHODNIA NA RYSUNKU NR 2.0.10
- ELEWACJA POŁUDNIOWA NA RYSUNKU NR 2.0.11

DATA/DATE	OPIS ZMIAN/REVISIONS DESCRIPTION	PROJEKTOWAŁ/DESIGNED BY	SPRAWDZIŁ/CHECKED BY
Investor/Inicjator: Inwestor/Client: Temat/Subject: Adres obiektu: Object's address: Objekt/Object: Tytuł rysunku: Title:	"GÓRAŻDZE CEMENT" S.A. CHORUŁA UL. CEMENTOWA 1 45-076 OPOLE PRZENIESIENIE ZBIORNIKA POPIOŁÓW LOTNYCH ORAZ TRANSPORTU POPIOŁÓW DO MŁYNA CEMENTU NR 4 NA TERENIE GÓRAŻDZE CEMENT S.A. W CHORULI "GÓRAŻDZE CEMENT" S.A. CHORUŁA UL. CEMENTOWA 1 45-076 OPOLE OB.3.19.2 ZBIORNIK I TRANSPORT POPIOŁÓW LOTNYCH DO MŁYNA CEMENTU NR 4 PRZEKROJE A-A; B-B		
Projektował/Designed by: Upr. bud. do proj. w specj. arch.	mgr inż. arch. Jolanta MARCINKOWSKA nr UAN-Upr.534/89	Symbol 21/GOR/008	Faza/Phase: PB
Projektował/Designed by: Upr. do proj. w specj. konstrukcji	mgr inż. Jacek PIKUL nr UAN-Upr.73/88	Skala/Scale: 1:100	Format: 1,25 A1
Opracował/Worked by: Sprawdził/Checked by:	mgr inż. Jacek PIKUL mgr inż. arch. Małgorzata UJEŻA nr ewid. upr. 31/2002	Nr rys./Drawing no. 2.0.9 640 089	Nr arch./Proj. Descr. no. 640 089
Sprawił/Checked by: Upr. do proj. w specj. arch.	inż. Damian BURKAT nr ewid. upr. 31/2002	Nr arch./Proj. Descr. no. 640 089	Nr arch./Proj. Descr. no. 640 089
Upr. do proj. w specj. konstrukcji	nr ewid. upr. 31/2002	Nr arch./Proj. Descr. no. 640 089	Nr arch./Proj. Descr. no. 640 089