



LEGENDA

PROJ. KANALIZACJA SANITARNA

PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA

rzędna terenu - Rt=275.54
rzędna dna kanału - R=273.25
rzędna dna studni - R=272.20
rzędna dna wlotu podłączenia sanitarnego z bud. na północ od kanału - d=273.25
rzędna dna wlotu podłączenia sanitarnego z bud. na południe od kanału - d=272.60

rzędna terenu na granicy działki w miejscu podłączenia - t=275.20
rzędna dna podłączenia sanit. i deszcz. do bud. na granicy działki - d=273.40

rzędna terenu na granicy działki w miejscu podłączenia - t=275.20
rzędna dna podłączenia deszcz. do bud. na granicy działki - KS 273.20
rzędna dna podłączenia sanit. do bud. na granicy działki - KS 272.73

rzędna terenu - Rt=275.50
rzędna dna kanału - R=272.90
rzędna dna włączenia - R=273.25
rzędna dna studni - R=272.60
rzędna dna wlotu podłączenia deszczowego z bud. na północ od kanału - d=273.25
rzędna dna wlotu podłączenia deszczowego z bud. na południe od kanału - d=273.10

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
40-082 KATOWICE, UL. SOBIESKIEGO 2
tel. 032 2589021-26, FAX 032 2587869

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
I PRZEMYSŁOWEGO "PRO-ARCH"
M.W.K. LISIAK S.J.
41-300 DĄBROWA GÓRNICZA UL.KORCZAKA 5 A
tel./fax (0-32)268-55-62, e-mail proarch@pro.onet.pl

ZAMAWIAJĄCY:	Gmina Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza
PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE:	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Dąbrowa Górnicza – kontrakt I
KIEROWNIK PRAC:	mgr inż. Wiesław Wróblewski
OBIEKT:	Aktualizacja dokumentacji projektowej na budowę rurociągu tłocznego wraz z infrastrukturą wodociągowo-kanalizacyjną po jego trasie
DATA:	11.2008r.
FAZA ZADANIA:	PW
Tytuł rysunku:	SCHEMAT KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ kanał sanitarny KS-3, kanał deszczowy KD-4 ul. Majewskiego od ul. Grabośkiej do ul. Akacjowej
SKALA:	1:500
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Elżbieta Pieterko
PROJEKTANT:	inż. Włodzisław Ciepłyński
NR. UPR.:	22/78
PODPIS:	[Podpis]
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Czech
NR. UPR.:	156/66/Kt
PODPIS:	[Podpis]
PRACOWNIA:	K2
RODZAJ OPRACOWANIA:	Część technologiczna
OWOJENIE RYSUNKU:	5444M
PW	00
K	R
042	00