



Skala 1:100/100	Poziom = 260.0m
Rzeczne - teren isn.	269.26
Kilometracja - teren isn.	00.00
Rzeczne - teren proj.	
Kilometracja - teren proj.	
Uzbrojenie terenu	
Kilometracja uzbrojenia	00.00

Nazwa zadania:		Projektant:		Numer projektu:	
AAG s.c.		mgr inż. Edward Medunicki		AAG/13/0001	
An Archi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. /32/ 331 16 17 fax. /32/ 334 71 69		[1] Budowa układu drogowego na terenach inwestycyjnych wraz z przebudową skrzyżowania na ul. Bytomskiej oraz budową przebudową instalacji technicznej w tym sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych oraz zagospodarowanie terenu w ramach inwestycji: Działania studyjno - koncepcyjne służące udostępnieniu terenów inwestycyjnych Miasta Zabrze, region ul. Bytomskiej i ul. Sztyb Franciszek. [2] Budowa sieci kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji ściekowej, sieci elektroenergetycznej, wodociągu wraz z zagospodarowaniem terenu w ramach inwestycji: Działania studyjno - koncepcyjne służące udostępnieniu terenów inwestycyjnych Miasta Zabrze, region ul. Bytomskiej.		Data: Lipiec 2014	
Inwestycja: Działania studyjno - koncepcyjne służące udostępnieniu terenów inwestycyjnych Miasta Zabrze.		Sprawdzący: mgr inż. Andrzej Ślęzak		Data: Lipiec 2014	
Teren przy ul. Bytomskiej - Sztyb Franciszek		mgr inż. Andrzej Ślęzak		Data: Lipiec 2014	
Investor: Miasto Zabrze, Urząd Miejski ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze		mgr inż. Andrzej Ślęzak		Data: Lipiec 2014	
Typul rysunku: Budowa kanalu technologicznego - przekrój przekroczenia torowiska ulica Bytomska/Szyb Franciszek		mgr inż. Andrzej Ślęzak		Data: Lipiec 2014	
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem, wymiary i rzędne sprawdzić na budowie		mgr inż. Andrzej Ślęzak		Data: Lipiec 2014	