



LEGENDA
- - - projektowane zaślepki rur
1+MK - 1xRHDPEK-S125 +(HDPE40+2xMTDB50(7x12))

PROJEKT WYKONAWCZY			
<div><div>AAG s.c.</div><div>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</div></div>	<div>Nazwa zadania: [1] Budowa układu drogowego na terenach inwestycyjnych wraz z przebudową skrzyżowania na ul. Bytomskiej oraz budową przebudową infrastruktury technicznej w tym sieci wodociągowej, kanalizacyjnych, elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych oraz zagospodarowaniem terenu w ramach inwestycji: "Działania studyjno - koncepcyjne służące udostępnieniu terenów inwestycyjnych Miasta Zabrze", region ul. Bytomskiej ul. Szyb Franciszek. [2] Budowa sieci kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji teleenergetycznej, sieci elektroenergetycznej i wodociągowej wraz z zagosp. terenu w ramach inwestycji: "Działania studyjno - koncepcyjne służące udostępnieniu terenów inwestycyjnych Miasta Zabrze", region ul. Bytomskiej.</div> <div>Inwestycja: Działania studyjno - koncepcyjne służące udostępnieniu terenów inwestycyjnych Miasta Zabrze.</div> <div>Inwestor: Miasto Zabrze, Urząd Miejski ul. Powstańców Śl. 5-7; 41-800 Zabrze</div>	<div>Projektant: mgr inż. Edward Miedunicki upr. nr 606890SU telekomunikacja</div> <div></div> <div>Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Słęzak upr. nr 119068SU telekomunikacja</div> <div></div>	Numer projektu: AAG/13/0001
			Data: Lipiec 2014
			Brandz: T
			Faza proj.: PW
<div>Tytuł rysunku: Schemat rozwinięty budowy kanału technologicznego</div>	<div>Skala rysunku: -/-</div>	<div>Numer rysunku: T-8</div>	

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie