



Rzędna terenu projektowanego	250,00	250,10
Rzędna osi rurociągu	248,50	248,51
Zagłębienie rurociągu	1,50	1,59
Średnica i rodzaj rury	wg rys. schematu	
Długość [m]	2,40m	
Spadek %	0,3%	
Odległości [m]	0,00	2,40
	1	HN

UWAGI

1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych określić rzędną osi wodociągu Ø110.
2. Rurociąg układać na zagęszczonej podsypce piaskowej gr. 20cm, a następnie przykryć nadsypką piaskową gr. 30cm
3. Nad rurociągiem ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego

Biuro Architektoniczne ARCH-Anioły s.c.
Justyna Nowak, Agnieszka Jarzyńska

ul. Tamogórska 12/18, 44-100 Gliwice
tel.: 888 560 352, 500 099 317
mail: biuro@arch-anioły.pl

INWESTOR	Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu ul. Jodłowa 59, 41-800 Zabrze	FAZA	P.W.
TEMAT	Budowa parkingu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przy ul. 3 Maja 91 w Zabrzu na dz. nr 1896/71, 1892/71, 1407/71, 908/71, 905/71, 1576/71, 1575/71.	BRANŻA	IS
NAZWA RYS.	PRZEŁOŻENIE HYDRANTU PROFIL PODŁĄCZENIA HYDRANTU		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Elżbieta Tomaszewska	NR. UPR.	416/85
OPRACOWAŁ	dr inż. Janusz Belok	DATA	styczeń 2014
		PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	NR RYS.

W-02