



OZNACZENIA:

1. Trójnik żeliwny kołnierzowy DN150/80mm
2. Zasuwa kołnierzowa DN80mm z obudową i skrzynką
3. Króciec dwukołnierzowy żeliwny l min = 500mm, Ø80mm
4. Łuk kołnierzowy ze stopą Ø80mm
5. Hydrant nadziemny DN80, h = 2380mm
6. Kołnierz żeliwny do rur PE DN150/160 mm
7. Płyta podkładowa skrzynki ulicznej zasowy

<p>Os. Wyszynskiego 18/2 96 - 300 Wieluń NIP 832 186 45 10 tel. 603901619</p> <p>TERMO POLSKA PROJEKT PROJEKTOWO-AUDYTOWA Dział: PRZEMISŁOWY</p>	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
	Branża:	SANITARNA		
	Temat:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI		
	Nazwa rys:	SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO		
	Obiekt:	Dz. nr ewid. 2592, 2351, 2216, 3422, 2748, 2691, 2683/9, 1443, 2233, 2234, 2425/1, 2426, 2429, 2430/1, 2433/2, 2437, 2441, 2445, 2446, 2450/2, 2453, 2499/1, 2500, 2502/1, 2503, 2504, 2505		
	Adres:	Mieleszyn, gm. Bolesławiec		
	Projektant:	mgr inż. Roman Golański	OPL/0605/P00S/10	
	Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Kościelny	OPL/0546/P00S/09	
	Inwestor:	Gmina Bolesławiec ul. Rynek 1 98-430 Bolesławiec	SKALA -	06.2017 13