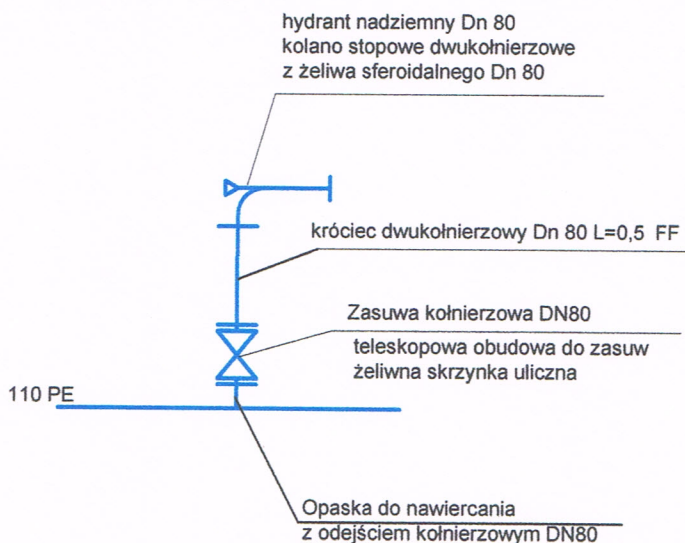



## Hydrant HN

Poziom porównawczy 244.00 m n.p.m.		
Rzędna terenu projektowanego	250.21	250.21
Rzędna osi rurociągu	248.71	248.72
Zagłębienie rurociągu	1.50	1.49
Średnica i rodzaj rury	wg rys. schematu	
Długość [m]	0.60m	
Spadek %	0.3%	
Odległości [m]	0.00	0.65
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

INWESTOR: Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze ul. Jodłowa 59, 41-800 Zabrze		Firma BETA s.c. E. Tomaszewska, J. Belok	
ADRES INWESTYCJI: ul. 3-go Maja 93A 41-800 Zabrze dz. 1923/ 1, 1407/71		44-121 Gliwice, ul. Kozielska 91/10, tel. 032 2383426 e-mail : biuro.beta.sc@gmail.com	
TEMAT: PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ PRZY SEGMENTIE "A" BUDYNKU CKPIU w Zabrze, ul. 3-Maja 93A, dz. 1923/ 71, 1407/71		projektował: mgr inż. Elżbieta Tomaszewska upr. bud. 416/85	 Nr rys.
DATA 07 2015	PBW	SKALA 1 : 100	
PODŁĄCZENIE HYDRANTU			IS-04