



1. Hydrant obsypać do wysokości 0,7 m żwirtem gr. 1-2 mm i sprawdzić jakość odwodnienia hydrantu.
2. Pociągnięcia kółnerzowe zaizolować 3 x taśmą EVO K1
3. Hydrant i skrzynkę obetonować betonem B-15 o wym. 2000 x 800 mm gr. 120 mm
4. Skrzynkę posadowić na betonowym fundamencie \varnothing 640 x 240 mm o gr. 120 mm, z betonu B-15
5. Drajżek zasuwowy zabezpieczyć przed zsunięciem z trzpienia zasuwowy zawleczką.
6. Zasuwę posadowić na bloku oporowym. Blok oporowy oprzeć o grunt rodzimy.
7. Kolano stopowe posadowić na bloku oporowym. Blok oporowy oprzeć o grunt rodzimy.

Z.I.S. „HYDROTECH” Zielona Góra, Os. Pomorskie 1d/18		
Nazwa rysunku:	ZABUDOWA HYDRANTU P.POŻ.	
Zadanie:	Sieć wodociągowa w miejscowości Bytnica „ Tartak – Bytnica ”	
Adres:	Bytnica	
Projektował:	mgr inż. W. NADOLNY	Skala: 1:500
Sprawdził:	dr inż. M. NADOLNA	Nr rys. 4