



Rzędna istniejącego terenu	144,55
Rzędna dna projekt. rurociągu	143,00
Długość odcinka	0,9mb
Projekt. spadek kanału / odległość	1‰/0,9m
Projekt. średnica nom. / materiał	PEHD 90/82
Hektometr / odległości	0,9 / 0,9m

hydrant pożarowy nadziemny fi 80 mm z zasuwą
fi 80mm na odg. fi 80 z podporami betonowymi

PEHD 160/14,6mm

włączenie do proj. wodociągu

proj. hydrant pożarowy fi 80mm

H-1

UWAGA:

- Rurociąg układać na podsypce piaskowej gr. 15cm
- Trasę wodociągu oznakować taśmą teflonową z wkładką metalizowaną
- Sieć wykonać z rur PEHD śr. 160/14,6mm Pn = 1,0 Mpa

PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ - HYDRANT H2 FI 80mm			
INWESTOR: GMINA GORZYCE ul. Sandomierska 75	PROJEKTANT:	upr. bud.	podpis
ADRES INWESTYCJI: Gorzyce dz.nr ew.2459/6,2465 Boisko sportowe S.P.mil Gorzyce	PROJEKTANT: Kazimierz Jaworski SPRAWDZAJĄCY: inż. Marian Raclawski	upr. bud. 12/Ig/77 upr. bud. 105/Ig/76	podpis podpis data 03.2023r. data 03.2023r.