

Punkt redukcyjno- pomiarowy gazu
z gazomierzem mechanicznym G40
i układem kontrolnym

Szafka gazowa z kurkierm
ogniowym Dn 65 i zawoem MAG Dn 65

Istniejące przyłącze
gazu PE 32

+ 71,82

P.P. 60,00m n.p.m.					
RZĘDNA TERENU [m npm]	75,40	75,40			
RZĘDNA DNA [m. npm]	74,51	74,51			
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU [m]	0,89	0,89			
ŚREDNICA [m]	DN 65	PE 90	DN 65		
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	1,50	19,60	26,80	28,30

GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.
UL. RYB 6, 61-244 POZNAŃ
Tel \Fax (061) 848-09-82 , e-mail gpvt@neostrada.pl

BRANŻA: SANITARIA Stadium dokumentacji: WYKONAWCZY

INWESTOR: URZĄD GMINY CZERWONAK
UL. ŹRÓDLANA 39, 62-004 CZERWONAK

Nazwa inwestycji: BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE
PODSTAWOWEJ W OWIŃSKACH

Lokalizacja inwestycji: DZIAŁKA NR 191/4 OWIŃSKA

Projektant: mgr inż. Lechosław Busza
mgr inż. Ewa Drahwińska

Projektant: mgr inż. Aleksander Busza

Profil wewnętrznej instalacji gazu

Data rozpoczęcia projektu: 10.2007

Osoba modyfikująca: 1.1

Skala: 1:100/500

UWAGA! Projekt Architektoniczny Rozprawy Łącznej z Projektami Branżowymi

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie nieopisane i prawnie nieuzasadnione. Wyniki wszelkich dokumentacji zastrzeżone.