



RURA PRZEWODOWA	RURA OCHRONNA
PVC Ø160 klasy S	PVC Ø250 klasy S
PVC Ø200 klasy S	PVC Ø315 klasy S

OZNACZENIA:

1. ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG ŚREDNIOPRĘŻNY Dn20-Dn150
2. PROJEKTOWANA RURA KANALIZACYJNA PVC lub PEHD
3. PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA
4. USZCZELNIENIE PIANKĄ POLIURETANOWĄ
5. PODSYPKA PIASKOWA GR. 20cm
6. PŁOZY ŚLIZGOWE (DYSTANSOWE)
7. MANSZETY USZCZELNIAJĄCE
8. ZASYPKA
9. PODSYPKA

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą
o prawie autorskim i prawach pokrewnych

ARCHI PROJEKT
BIURO PROJEKTOWE
spółka cywilna
32-700 BOCHNIA UL. KAZIMIERZA WLK.11
TEL/FAX 014 611-62-98, www.archi-projekt.pl

BRANŻA	SANITARNA		
TEMAT RYSUNKU	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI NA UL.CMENTARNEJ W DĘBICY		
NAZWA RYSUNKU	ZABEZPIECZENIE SKRZYŻOWANIA KANALIZACJI Z GAZOCIĄGIEM ŚREDNIEGO CIŚNIENIA		
LOKALIZACJA	DZ. NR EWID. 66, 188/1, 190, 192/2, 195/1, 195/2, 196, 197, 198, 203 OBR.4 UL. CMENTARNA I GROTTGERA, DĘBICA		
INWESTOR	WODOCIĄGI DĘBICKIE SP. Z O.O. Ul. Kosynierów Racławickich 35 39-200 Dębica		
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Głód upr. MAP/0107/POOS/05		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jacek Mitek upr. PDK/0112/POOS/08		
SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL
-	VI 2013	6	S