



OZNACZENIA

1. Skrzynka uliczna do instalacji gazowych
2. Beton B20 lub elementy nawierzchni chodnika
3. Korek z obrzeżem  $\varnothing 80$  (3')
4. Złączka nakrętna równoprzelotowa  $\varnothing 80$  (3')
5. Rura stalowa  $\varnothing 80$  (3') z końcówką gwintowaną
6. Osłona z połówki rury stalowej  $D_o \approx 2.5 \times D_{nom}$ .
7. Tuleja połączeniowa z rury stalowej  $\varnothing 125$  (5')
8. Żwir o granulacji 5–20mm
9. Istniejący gazociąg  $D_{nom}$ .
10. Uszczelnienie—sznurek kręcony impregnowany oraz pianka poliuretanowa

SĄCZEK WĘCHOWY PUNKTOWY  
ZABUDOWA NA ISTNIEJĄCYM GAZOCIĄGU

<b>AKI-projekt 2 - P. D. R.</b>				
45-710 OPOLE ul. Prószkowska 9/28 tel. 454-62-77				
OBIEKT	Przebudowa ulicy - kanalizacja odwadniająca	ADRES	Brzeg ul. Kościuszki	
TREŚĆ	SĄCZEK WĘCHOWY PUNKTOWY			
PROJEKT	mgr inż. K. Świątkiewicz	NR UPR.	268/76/Op	PODPIS
OPRACOWANIE	tech. B.Kisiel			07.2004
SPRAWDZENIE	mgr inż. E. Świątkiewicz	NR UPR.	267/76/Op	07.2004
				SKALA 1:10
				NR RYS. 4