



STUDZIENKA
WODOMIERSZOWA SW

11	Właz kanałowy klasy D400 Ø600	2	2x66 132	Stęparków
10	Stopnie włazowe	12		Wg P.T. konstrukcji
9	Przejsie szczelne PU 110/100	2		Wg P.T. konstrukcji
8	Zawór antyskażeniowy EA 426 DN 80	1	16	Danfoss Socla
7	Króciec dwukotnirowy FF Ø80 L = 500 mm	1	15,5	"Węgierska Górka"
6	Króciec dwukotnirowy FF Ø80 L = 300 mm	1	12,0	"Węgierska Górka"
	Króciec kielichowy z kotnierzem E-KS Ø80	1	5,7	"Hawle"
4	Zwężka dwukotnirowa Ø100/80	2	2x11,3 22,6	"Węgierska Górka"
3	Łącznik kompensacyjny Ø80	1	24	"MB"
2	Zasuwa typ E Ø80 nr kat. 4700	3	3x18,0 54,0	"Hawle"
1	Wodomierz AQUILA 30 DN 80	1	23,2	"Mirometr"
Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Masa	Uwagi

AKI-projekt pracownia projektowa				
45-084 OPOLE ul. Strzelców Bytomskich 7 p.48a tel. (77) 454-62-77				
OBIEKT		ADRES		
Budowa drogi wewnętrznej łączącej ul. Łokietka i ul. Trzech Kotwic		Brzeg		
TREŚĆ Studzienka Wodomierzowa				
PROJEKT	mgr inż. E. Świątkiewicz	NR UPR. 267/76/Op	PODPIS <i>[Signature]</i>	DATA 11.2006
OPRACOWANIE	mgr inż. J. Dawidowicz			11.2006
SPRAWDZENIE	mgr inż. K. Świątkiewicz	NR UPR. 268/76/Op	PODPIS <i>[Signature]</i>	DATA 11.2006
				SKALA -
				NR RYS. 14