


OZNACZENIA	
1 - Kształka przejściowa 110 PCW / 100 stal	
2 - Rura stalowa ocynkowana Dn 100	
3 - Zwężka kończowa Dn 100/80	
4 - Zasuwa kończowy Dn 100 PN 1,6	
5 - Wodomierz sprężony WPS 3 Dn 80/20 PN 1,6	
6 - Zawór kulowy spustowy Dn 15	
7 - Zawór antyskażeniowy EA 423RE Dn 100	
8 - Kręgi żelbetonowe Dn 1500mm	
9 - Płyta żelbetonowa nastudzienna Dn 2000 mm	
10 - Wąż żeliwny typu ciężkiego	
11 - Rura wywiewna Dn 50 mm PCW	
12 - Stopnie wężowe żeliwne	
13 - Obudowa zasuwy Dn 100	
14 - Skrzynka uliczna do zasuwy Dn 100	

	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE MICHAŁ OTMAŃSKI 93-347 • 6d•, ul. Leszczyńskiej 20/17 tel. kom. 0-601-26-83-86 biuro tel. (042) 209-32-87 biuro fax (042) 209-32-87 biuro e-mail: michalotmanski@architekci.pl	
	PROJEKT ROZBUDOWY TARGOWISKA MIEJSKIEGO W WIELUNIU PRZY UL. ZIELONEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ I UTWARZENIEM TERENU ORAZ OŚWIECZENIEM.	
PROJEKT:	INWESTOR: WIELUŃSKI OGRÓDEK SPORTU I REKREACJI 98-300 WIELUŃ, ul. WOJSKA POLSKIEGO 38	
BRANŻA:	INSTALACYJNA	
NAZWA RYSUNKU:	Schemat studzienki wodomierzowej Dn 1500 mm	PODPIS:
Projektowa:	mgr inż. Mirosław Tomala upr. bud. nr 122/97/ WMŁ	
SKALA	FAZA	NR
1:100	PROJEKT BUDOWLANY	2
		DATA Czerwiec 2008 r.