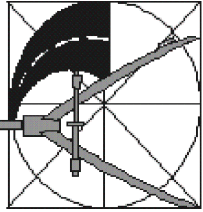


	MATERIAŁ	WYMIAR
1	WŁAZ ULICZNY ŻELIWNY DN 600, KLASY D 400, Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO, Z WKŁADKĄ WYGŁUSZAJĄCĄ W KORPUSIE, O MASIE min. G= 85,0 kg (montaż wykonać zgodnie z wymogami PN EN124:2000)	610/800
2	PLYTA POKRYWOWA TYPU PP, PRZEJAZDOWA ŻELBETOWA	1460/600
3	KRĄG ŻELBETOWY Z BETONU B45	1200/250
4	KRĄG ŻELBETOWY Z BETONU B45	1200/500
5	KRĄG ŻELBETOWY Z BETONU B45	1200/1000
6	DOSZCZELNIENIE Z BETONU B7,5	0,1m3
7	ŚCIANY CZĘŚCI DOLNEJ Z BLOCKÓW BETONOWYCH WYKONANYCH Z BETONU KLASY B-20 Z DODATKIEM HYDROBETU W ILOŚCI 1,5% W STOSUNKU DO MASY CEMENTU - ŁĄCZONE NA ZAPRAWĘ CEMENTOWĄ M-8,0 Z DODATKIEM WODOODPORNÝCH ŚRODKÓW USZCZELNIAJĄCYCH, ŚCIANY CZĘŚCI DOLNEJ OD ZEWNĄTRZ I WEWNĄTRZ ZA TRZEC ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ M-8,0	
8	TLUCZEŃ 0-31,5mm - 3-63mm	1,13m3
9	PODSYPKA ŻWIROWA LUB ŻWIROWO-TŁUCZNIOWA ZAGĘSZCZONA DO WARTOŚCI WSKAŹNIKA Wz=1,00	0,9m3
10	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA: DWUKROTNE MALOWANIE BETONOWYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ZBIZOLEM R+P	
11	OTWÓR POD RURĘ DN 160 Z PRZEJŚCIEM SZCZELNYM - USZCZELKA IN SITU	

	PROJEKT BUDOWA UL.BRONISŁAWA MALINOWSKIEGO W MŁAWIE		
	INWESTOR URZĄD MIASTA MŁAWY 06-500 MŁAWA, UL.ST.RYNEK 19		
BRANŻA SANITARNA		SKALA 1:25	4NR RYSUNKU
		STUDNIA CHŁONNA ŻEL-BET DN1200	
PROJEKTANT MGR INŻ PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr 7342/Cle-7/93			
P.O.D.R.S			
DATA STYCZEŃ 2010			