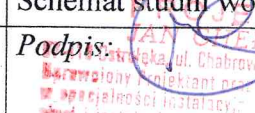


Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE MATERIAŁÓW	J.m.	Ilość
1.	zasuwa płaska śr.150 mm	szt.	8
2.	zasuwa zwrotna śr.150 mm	szt.	4
3.	wodomierz MW śrubowy poziomego przepływu Dn 150	szt.	4
4.	kołnierz z bosym końcem Dn 150	szt.	8
5.	bruk z kamienia polnego	m2	39,6
6.	podsyпка z pospółki grubości 5 cm	m3	2,0
7.	sznur smołowy	kg	16,0
8.	kit bitumiczny	kg	16,0
9.	pokrywa betonowa nadstudzienna śr. 1400 mm	szt	4
10.	podsyпка żwirowa zagęszczona grubości 10 cm	m3	0.60
11.	pokrywa żelbetowa nadstudzienna z otworem śr.1400 mm	szt.	4
12.	właz wodoszczelny śr.600 mm	szt.	4
13.	drabinka włazowa	szt.	4
14.	kręgi żelbetowe śr.1200 mm w tym dolny wysokości 1,0 m z dnem monolitycznym i otworami na przejście szczelne wodociągu śr.160 mm	szt.	16
15.	izolacja pionowa 2x lepik na gorąco	kg	240
16.	izolacja pionowa – papa na lepiku	m3/kg	32/144

STAROSTWO POWIATOWE  
w Ostrołęce

PROJEKT	Sieć wodociągowa z przyłączami w na terenie gminy Myszyniec – zadanie 2 ( etap I - IV )		
INWESTOR	Gmina Myszyniec		
PRZEDMIOT	Schemat studni wodomierzowej		
AUTOR PROJEKTU: Jan Chelmiński – autor pr Andrzej Nakielski – spr.	Podpis:  Specjalność: Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne	Data: 11.2012 Skala: b/sk	Nr rys. 102b