

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane nasyczone klasa III, grubości 50-64 mm	m3	0,99959
2.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-7.5 (mieszanka betonowa)	m3	0,232
3.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-10 (mieszanka betonowa)	m3	0,47
4.	Dno betonowe d 1000mm	szt	1
5.	Drewno iglaste okrągłe korowane, nasyczone, na stemple	m3	0,29155
6.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	2,66558
7.	Kineta studzienki Tegra 425x160	szt	2
8.	Kineta studzienki Tegra 600x200	szt	1
9.	Klamry ciesielskie z prętów stalowych, typ U	kg	33,04214
10.	Krag betonowy o wys.1000 mm fi 1000 mm	szt	1
11.	Kształtki PVC bezkielichowe do rur dwudzielnych, Dn 200 mm	szt	8,272
12.	Kształtki PVC kanalizacji wewnętrznej 160 mm	szt	31,05135
13.	Piasek do betonów zwykłych	m3	37,76786
14.	Pierścień betonowy wyrównawczy D865 mm	szt	1
15.	Pierścień odciążający do studzienki Wavin betonowy 1000/680/150	szt	1
16.	Pokrywa nadstudzienna żelbetowa Fi 1200/600 mm	szt	1
17.	Pospółka	m3	0,6
18.	Roztwór asfaltowy do gruntowania "Abizol R"	kg	3,73
19.	Roztwór asfaltowy izolacyjny "Abizol P"	kg	6,84
20.	Rura karbowana z tworzywa sztucznego D600 na trzony studzien WAVIN	m	1,5
21.	Rura karbowana z tworzywa sztucznego na trzony studzien WAVIN	m	5
22.	Rura PVC kanalizacji wewnętrznej kielichowa typ P 160/4,0 mm	m	72,2925
23.	Rura PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowa 200 mm	m	16,92
24.	Rura teleskopowa z tworzywa sztucznego na trzony studzienne	szt	2
25.	Stopnie włazowe żeliwne	szt	5
26.	Uszczelki	szt	6
27.	Uszczelki gumowe pierścieniowe do rur ciśnieniowych PVC	szt	109,1865
28.	Właz kanałowy żeliwny typ ciężki D400	szt	1
29.	Właz żeliwny na studzienkę Wavin B125/425	szt	2
30.	Właz żeliwny na studzienkę Wavin DN600 D 400	szt	1