

Zestawienie materiałów		
Element	Jedn.	Ilość
Rynna z blachy miedzianej o szerokości 120mm	m	16,5
Naróżnik zewnętrzny rynny miedzianej 90°	szt.	2
Zaślepki końcowe rynny	szt.	2
Łącznik rynny (przy długości odcinków rynny 3,0m)	szt.	10
Wylot zbiorczy rynny do rury spustowej miedzianej Ø80mm	szt.	2
Kolano rury spustowej miedzianej Ø80/5°	szt.	2
Kolano rury spustowej miedzianej Ø80/87°	szt.	2
Rura spustowa okrągła miedziana Ø80mm (L=1,0m)	szt.	1
Rura spustowa okrągła miedziana Ø80mm (L=2,0m)	szt.	1
Rura spustowa okrągła miedziana Ø80mm (L=3,0m)	szt.	5
Rura spustowa okrągła miedziana Ø80mm (L=6,0m)	szt.	3
Obejmy systemowe do mocowania rur spustowych miedzianych Ø80mm	szt.	18
Pręt gwintowany M10 ze stali kwasoodpornej A4 (L=2,0m)	szt.	2
Kotwa rozporowa M10 stal kwasoodporna/ oc. ogniowy (do wkręcenia prętów M10)	szt.	18
Wpust rynnowy DN110 (odpływ) z przegubem kulowym, koszem na liście i blokadą antyzapachową oraz pokrywą żeliwną	szt.	2
Redukcja PVC SN8 Ø160/110mm	szt.	2
Kolano PVC SN8 Ø160/87°	szt.	2
Rura PVC SN8 Ø160mm (L=1,0m)	szt.	2
Rura PVC SN8 Ø160mm (L=2,0m)	szt.	2
Rura PVC SN8 Ø160mm (L=6,0m)	szt.	2
Tuleja ochronna (przejście szczelne rury Ø160 przez konstrukcję studzienek betonowych)	szt.	2