

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW  
INSTALACJA KANALIZACJI

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA INSTALACJI KANALIZACYJNEJ SANITARNEJ I DESZCZOWEJ				
Lp	Element instalacji	Jednostka	Ilość	Producent/ uwagi
<b>1. Rury</b>				
1.1	Rura kanalizacyjna do instalacji wewnętrznych - o średnicy $\Phi$ 40 PVC	mb	10	-
1.2	Rura kanalizacyjna do instalacji wewnętrznych - o średnicy $\Phi$ 50 PVC	mb	70	-
1.3	Rura kanalizacyjna do instalacji wewnętrznych - o średnicy $\Phi$ 75 PVC	mb	45	-
1.4	Rura kanalizacyjna do instalacji wewnętrznych - o średnicy $\Phi$ 110 PVC	mb	185	-
1.5	Rura kanalizacyjna do instalacji wewnętrznych - o średnicy $\Phi$ 125 PVC	mb	135	-
1.6	Rura kanalizacyjna do instalacji wewnętrznych - o średnicy $\Phi$ 160 PVC	mb	110	-
1.7	Rura kanalizacyjna do instalacji wewnętrznych - o średnicy $\Phi$ 200 PVC	mb	200	-
1.8	Rura kanalizacyjna do instalacji wewnętrznych - o średnicy $\Phi$ 250 PVC	mb	40	-
<b>2. Rewizje</b>				
2.1	Rewizja kanalizacyjna na rurę tworzywową DN 50	szt	42	-
2.2	Rewizja kanalizacyjna na rurę tworzywową DN 75	szt	15	-
2.3	Rewizja kanalizacyjna na rurę tworzywową DN 110	szt	94	-
2.4	Rewizja kanalizacyjna na rurę tworzywową DN 125	szt	10	-
2.5	Rewizja kanalizacyjna na rurę tworzywową DN 160	szt	4	-
2.6	Rewizja kanalizacyjna na rurę tworzywową DN 200	szt	10	-
<b>3. Kłapy burzowe</b>				
3.1	Kłapa burzowa fi 200	szt	3	-
3.2	Kłapa burzowa fi 250	szt	3	-
<b>4. Łańcuch uszczelniający</b>				
4.1	Łańcuch uszczelniający na rurę o średnicy 200	szt	8	-
4.2	Łańcuch uszczelniający na rurę o średnicy 250	szt	12	-
<b>5. Zabezpieczenie pożarowe rurociągów</b>				
5.1	Zabezpieczenie przejścia rury palnej o klasie odporności ogniowej EI 120 dla rury o średnicy DN40	kpl	3	
5.2	Zabezpieczenie przejścia rury palnej o klasie odporności ogniowej EI 120 dla rury o średnicy DN50	kpl	39	
5.3	Zabezpieczenie przejścia rury palnej o klasie odporności ogniowej EI 120 dla rury o średnicy DN75	kpl	15	
5.4	Zabezpieczenie przejścia rury palnej o klasie odporności ogniowej EI 120 dla rury o średnicy DN110	kpl	94	
5.5	Zabezpieczenie przejścia rury palnej o klasie odporności ogniowej EI 120 dla rury o średnicy DN125	kpl	10	
5.6	Zabezpieczenie przejścia rury palnej o klasie odporności ogniowej EI 120 dla rury o średnicy DN160	kpl	4	
<b>U W A G A : dla zabezpieczeń pożarowych podano ilość przejść przez przegrody pojedynczego przewodu a nie faktyczną ilość oston (ilość sztuk oston na jedno przejście przez przegrodę to 2szt.)</b>				
<b>6. Demontaże</b>				