

## **Przedmiar robót**

### **Wewnętrzna instalacja kanalizacyjna deszczowa**

Budowa: **Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego wraz z zagospodarowaniem terenu – etap II**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty instalacyjne w zakresie: wewnętrzna instalacja kanalizacyjna**

Lokalizacja: **dz. nr 6428/4 ul. Kokoszków 71, Nowy Targ 34-400**

Inwestor: **Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Augustyna Suskiego w Nowym Targu ul. Kokoszków 71, 34-400 Nowy Targ**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Wewnętrzna instalacja kanalizacyjna deszczowa</b>		
1	Element	<b>Instalacja kanalizacyjna deszczowa wewnętrzna- odwodnienie dachu</b>		
1	KNR GEBERIT 215/405/1 (2)	Wpusty dachowe Geberit Pluvia, pojedynczy podgrzewany	kpl	18
2	KNR GEBERIT 215/402/8 (2)	Rurociągi polietylenowe HDPE kanalizacyjne, o połączeniach zgrzewanych na podwieszeniach, w systemie Geberit Pluvia, Fi 200 mm, na rynnach podporowych	m	2
3	KNR GEBERIT 215/402/7 (2)	Rurociągi polietylenowe HDPE kanalizacyjne, o połączeniach zgrzewanych na podwieszeniach, w systemie Geberit Pluvia, Fi 160 mm, na rynnach podporowych	m	18
4	KNR GEBERIT 215/402/6 (2)	Rurociągi polietylenowe HDPE kanalizacyjne, o połączeniach zgrzewanych na podwieszeniach, w systemie Geberit Pluvia, Fi 125 mm, na rynnach podporowych	m	90
5	KNR GEBERIT 215/402/5 (2)	Rurociągi polietylenowe HDPE kanalizacyjne, o połączeniach zgrzewanych na podwieszeniach, w systemie Geberit Pluvia, Fi 110 mm, na rynnach podporowych	m	63
6	KNR GEBERIT 215/402/4 (2)	Rurociągi polietylenowe HDPE kanalizacyjne, o połączeniach zgrzewanych na podwieszeniach, w systemie Geberit Pluvia, Fi 90 mm, na rynnach podporowych	m	62
7	KNR GEBERIT 215/402/3 (2)	Rurociągi polietylenowe HDPE kanalizacyjne, o połączeniach zgrzewanych na podwieszeniach, w systemie Geberit Pluvia, Fi 75 mm, na rynnach podporowych	m	39
8	KNR GEBERIT 215/402/2 (2)	Rurociągi polietylenowe HDPE kanalizacyjne, o połączeniach zgrzewanych na podwieszeniach, w systemie Geberit Pluvia, Fi 63 mm, na rynnach podporowych	m	33
9	KNR GEBERIT 215/402/1 (4)	Rurociągi polietylenowe HDPE kanalizacyjne, o połączeniach zgrzewanych na podwieszeniach, w systemie Geberit Pluvia, Fi 56 mm, na rynnach podporowych	m	30
10	KNR GEBERIT 215/402/1 (2)	Rurociągi polietylenowe HDPE kanalizacyjne, o połączeniach zgrzewanych na podwieszeniach, w systemie Geberit Pluvia, Fi 40 mm, na rynnach podporowych	m	3
11	KNR GEBERIT 215/403/6	Kształtki polietylenowe HDPE kanalizacyjne, o połączeniach zgrzewanych	szt	58,000
12	Kalkulacja indywidualna	Przekucia i przejścia szczelne przez ściany/ stropy wewnętrzne i zewnętrzne wraz z podłączeniem do zewnętrznej projektowanej kanalizacji deszczowej	kpl	1