

PRZEDMIAR ROBÓT				
Budowa mostu przez rzekę Wartę wraz z dojazdami, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 431 w m. Rogalinek				
BRANŻA INSTALACYJNA: KANALIZACJA DESZCZOWA				
L.p.	Podstawa	Rodzaj i opis robót	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	KD.01.01 ODWODNIENIE DROGI - WYLOT 1 - ZLEWNIA 1			
1 d.1	KNNR 4 1308-05	Budowa sieci kanalizacji deszczowej z rur PVC SN8 fi315mm	m	410,5
2 d.1	KNNR 4 1308-04	Budowa sieci kanalizacji deszczowej z rur PVC SN8 fi250mm	m	23
3 d.1	KNNR 4 1308-03	Budowa sieci kanalizacji deszczowej z rur PVC SN8 fi200mm	m	71,5
4 d.1	KNNR 4 1308-02	Budowa przyłączy kanalizacji deszczowej z rur PVC SN8 fi160mm	m	70
5 d.1	KNNR 4 1424-01	Montaż wpustów deszczowych krawężnikowych z typowych kręgów betonowych Dn500 mm zintegrowanych z osadnikiem h = 0,80 m z nasadą żeliwną klasy D400	szt.	10
6 d.1	KNNR 4 1414-05	Montaż studni Dn 1000 betonowej z płytą betonową pokrywową oraz zabudować właz kanałowy Dn 600 klasy D400 zabezpieczając go przed kradzieżą poprzez zarzełowanie.	stud.	17
7 d.1	KNNR 10 0401-07	Wykonanie wylotu kolektora do rzeki wraz z umocnieniem brzegu narzutem z kamienia naturalnego na dł. 30 m	kpl	1
8 d.1	KNR 2-19 0119-03	Wykonanie zabezpieczenia (rura ochronna) istniejący na przewód gazowy	kpl	1
9 d.1	Analiza własna	Montaż separatora	kpl	1
10 d.1	Analiza własna	Próby i badania kanalizacji	m	575
1	KD.01.01 ODWODNIENIE DROGI - WYLOT 2 - ZLEWNIA 2			
11 d.1	KNNR 4 1308-05	Budowa sieci kanalizacji deszczowej z rur PVC SN8 fi315mm	m	521,5
12 d.1	KNNR 4 1308-03	Budowa sieci kanalizacji deszczowej z rur PVC SN8 fi200mm	m	25,5
13 d.1	KNNR 4 1308-02	Budowa przyłączy kanalizacji deszczowej z rur PVC SN8 fi160mm	m	54
14 d.1	KNNR 4 1424-01	Montaż wpustów deszczowych krawężnikowych z typowych kręgów betonowych Dn500 mm zintegrowanych z osadnikiem h = 0,80 m z nasadą żeliwną klasy D400	szt.	11
15 d.1	KNNR 4 1414-05	Montaż studni Dn 1000 betonowej z płytą betonową pokrywową oraz zabudować właz kanałowy Dn 600 klasy D400 zabezpieczając go przed kradzieżą poprzez zarzełowanie.	stud.	18
16 d.1	KNNR 10 0401-07	Wykonanie wylotu kolektora do rzeki wraz z umocnieniem brzegu narzutem z kamienia naturalnego na dł. 30 m	kpl	1
17 d.1	Analiza własna	Montaż separatora	kpl	1
18 d.1	Analiza własna	Próby i badania kanalizacji	m	601