

## PRZEDMIAR ROBÓT /KOSZTORYS OFERTOWY

1706/03\_Sanitarna - Zagospodarowanie wód opadowych w obszarze podstacji PT-J Swojczyce\_v2

Lp.	Nr spec. technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>ZAGOSPODAROWANIE WÓD OPADOWYCH</b>				
<b>1.1</b>		<b>Kanały, studnie</b>				
1	S-01.02	Kanał z rur PP DN 200 SN8 litych, wraz z wykopami, umocnieniem ścian wykopu, podwieszeniem istniejącego uzbrojenia, podsypką, obsypką, zasypką gruntem z dowozu, z zagęszczeniem wykopu, wywozem na składowisko i kosztem zagospodarowania nadmiaru gruntu z wykopu, próbą szczelności, odwodnieniem wykopu.	m	27,00	0,00	0,00
2	S-01.02	Kanał z rur PP DN/OD 160 SN8 lita, wraz z wykopami, umocnieniem ścian wykopu, podwieszeniem istniejącego uzbrojenia, podsypką, obsypką, zasypką gruntem z dowozu, z zagęszczeniem wykopu, wywozem na składowisko i kosztem zagospodarowania nadmiaru gruntu z wykopu, próbą szczelności, odwodnieniem wykopu.	m	25,00	0,00	0,00
3	S-01.02	Kanał z rur PP DN/OD 110 SN8 lita, wraz z wykopami, umocnieniem ścian wykopu, podwieszeniem istniejącego uzbrojenia, podsypką, obsypką, zasypką gruntem z dowozu, z zagęszczeniem wykopu, wywozem na składowisko i kosztem zagospodarowania nadmiaru gruntu z wykopu, próbą szczelności, odwodnieniem wykopu.	m	14,00	0,00	0,00
4	S-02.01	Studnia rewizyjna DN600 z tworzywa PVC/PP z włazem żeliwnym z wyp. betonowym kl. D400 z przejściem szczelnym dla podłączenia przykanalika; wraz z wykopami, umocnieniem ścian wykopu, podwieszeniem istniejącego uzbrojenia, podsypką/podbudową, obsypką, zasypką gruntem z dowozu, z zagęszczeniem wykopu, wywozem na składowisko i kosztem zagospodarowania nadmiaru gruntu z wykopu, próbą szczelności, odwodnieniem wykopu.	szt	3,00	0,00	0,00
5	S-02.01	Studnia rewizyjna DN600 z tworzywa PVC/PP z włazem żeliwnym z wyp. betonowym kl. B125 z przejściem szczelnym dla podłączenia przykanalika; wraz z wykopami, umocnieniem ścian wykopu, podwieszeniem istniejącego uzbrojenia, podsypką/podbudową, obsypką, zasypką gruntem z dowozu, z zagęszczeniem wykopu, wywozem na składowisko i kosztem zagospodarowania nadmiaru gruntu z wykopu, próbą szczelności, odwodnieniem wykopu.	szt	1,00	0,00	0,00
		<b>RAZEM 1.1 Kanały, studnie</b>				<b>0,00</b>
<b>1.2</b>		<b>Skrzynki rozsączające</b>				
6	S-02.03	Roboty ziemne - wykopy, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na składowisko Wykonawcy, z kosztami składowania/utylizacji.	m3	34,22	0,00	0,00
7	S-02.03	Warstwa filtracyjna - żwir 16/32	m3	3,78	0,00	0,00
8	S-02.03	Warstwa geowłókniny	m2	19,08	0,00	0,00
9	S-02.03	Skrzynki odwadniające	szt.	7,00	0,00	0,00
10	S-02.03	Pozyskanie gruntu do zasyпки, dowóz w miejsce wbudowania	m3	27,42	0,00	0,00
11	S-02.03	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych	m3	27,42	0,00	0,00
12	S-02.03	Zagęszczenie wykopów	m3	27,42	0,00	0,00
13	S-02.03	Kominek wentylacyjny śr. 160mm	szt.	1,00	0,00	0,00
		<b>RAZEM 1.2 Skrzynki rozsączające</b>				<b>0,00</b>
<b>1.3</b>		<b>Kształtki, armatura</b>				
14	S-01.02	Łuk PP DN160	szt	1,00	0,00	0,00
15	S-01.02	Łuk PP DN110	szt	1,00	0,00	0,00
		<b>RAZEM 1.3 Kształtki, armatura</b>				<b>0,00</b>
		<b>RAZEM 1 ZAGOSPODAROWANIE WÓD OPADOWYCH</b>				<b>0,00</b>
		<b>RAZEM kosztorys</b>				<b>0,00</b>