

ZAŁĄCZNIK NR 6  
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

<b>kanalizacja deszczowa</b>				
	Materiały	Ilość	Jedn.	firma
1	Rura PVC klasa S, fi160	55	m	Wavin
2	Rura PVC klasa S, fi200	81	m	Wavin
3	Rura PVC klasa S, fi250	27	m	Wavin
4	Studnia PVC fi600	8	szt.	Wavin
5	Kineta prosta do studni PVC fi 600	5	szt.	Wavin
5	Kineta kąt 90° prawy do studni PVC fi 600	1	szt.	Wavin
5	Kineta kąt 60° prawy do studni PVC fi 600	1	szt.	Wavin
5	Kineta kąt 30° prawy do studni PVC fi 600	1	szt.	Wavin
7	Właz do studni fi600, D400	8	szt.	Wavin
6	Studnia z osadnikiem PVC fi415	6	szt.	Wavin
7	Wpust uliczny D400	6	szt.	Wavin
8	Separator subst. Ropopochodnych betonowy Q <sub>nom</sub> =3l/s Q <sub>max</sub> =30l/s z osadnikiem 900 l i by-passsem	1	szt.	Biocent typ BIOSEP-OCB 3/30/900
9	Zbiornik retencyjny betonowy 20 m <sup>3</sup>	2	szt.	Biocent
10	Pompa z pływakiem	1	szt.	TYP PW-150
<b>kanalizacja sanitarna</b>				
11	Studnia betonowa dn 1200	1	szt.	
12	Właz do studni dn 1200	1	szt.	
<b>przewody i studnia do likwidacji</b>				
14	Rura PVC klasa S, fi160	45	m	
15	studnia fi 600	2	szt.	
<b>przyłącze gazowe</b>				
16	istniejące przyłącze PE40 do likwidacji	45	m	
17	istniejąca przeniesiona stacja redukcyjna II stopnia, typ PRK-100/T-G65/GX-G6	1	szt.	
18	Przewód PE DN40	35	m	
19	Przewód PE DN110	27	m	
20	Przewód PE DN50	17	m	
21	Gazomierz G6 o przepływie O <sub>max</sub> =10m <sup>3</sup> /h	1	szt.	np. Metrix
22	Gazomierz G65 o przepływie O <sub>max</sub> =70m <sup>3</sup> /h	1	szt.	np. Metrix
<b>przyłącze wodociągowe</b>				
23	przewód PE100 SDR17 PN10 160x9,5mm	120	m	
23	przewód PE100 SDR17 PN10 75x4,5mm	45	m	
24	studnia wodomierzowa z włazem najazdowym D400 1500mm	1	szt.	
25	wodomierz sprzężony DN 65	1	szt.	
26	zawór antyskażeniowy DN65	1	szt.	
27	zawór odcinający DN65	3	szt.	
28	hydrant zewnętrzny DN80	2	szt.	
29	zawór odcinający DN80 PN16	2	szt.	
30	zasuwa z żeliwa sferoidalnego	2	szt.	
31	skrzynka żeliwna uliczna do zasuw DN80	2	szt.	