

Załącznik nr 1 do umowy nr _____ z dnia _____

WYKAZ PRZEPOMPOWNI I URZĄDZEŃ DO PODCZYSZCZANIA
I MAGAZYNOWANIA WOD OPADOWYCH

Lp.	Lokalizacja	Moc pomp
1	Przepompownia w ul. Powstańców / przy skrzyż. z ul. Dziką	P = 2 x 2,0kW
2	Przepompownia w ul. Sosnowej / przy z ul. Sikorskiego	P = 2 x 2,95kW
3	Przepompownia w ul. Wiosennej przy posesji Nr 2	P = 2 x 4,0kW
4	Przepompownia ul. Wojska Polskiego / przy Tunelu	P = 2 x 9,0kW
5	Przepompownia w ul. Nowej / przy skrzyż. z ul. Torfową	P1 = 3,5kW, P2 = 2,6kW
6	Przepompownia w ul. Nowej / przy skrzyż. z ul. Wysockiego	P1 = 2,88kW, P2 = 2,2kW
7	Przepompownia - Wolności w pobliżu posesji nr 15	P1 = 1,9kW, P2 = 1,3kW
8	Przepompownia w ul. Wolności / przy skrzyżowaniu z ul. 11-go Listopada	P1 = 1,9kW, P2 = 1,3kW
9	Przepompownia w ul. Wolności / przy skrzyż. z ul. Piotra Skargi	P1 = 2,9kW, P2 = 2,2kW
10	Przepompownia w ul. Szkolnej / przy szkole podst. nr 1	P1 = 2,0kW, P2 = 2,0kW
11	Przepompownia i separator przy ul. Poniatowskiego / przed wjazdem do parkingu podziemnego.	P1 = 1,9kW, P2 = 1,3kW
12	Przepompownia w ul. Zycha / przy skrzyż. z ul. Warszawską.	
13	Wpust uliczny bez osadnika Ø500 mm	
14	Osadnik piasku o Ø 1200 mm, V=1,15m ³ – 4 szt	
15	Osadnik piasku o Ø 1500 mm, V=2,0m ³ – 2 szt	
16	Osadnik piasku o Ø 2000 mm, V=5,0m ³	
17	Separator koalescen. z osadnik. piasku o Ø 1800 mm, V=2,47m ³ – 3 szt,	
18	Separator koalescencyjny z osadnikiem piasku i by-passem o Ø 2300 mm, V=2,51m ³ – 2 szt,	
19	Separator koalescencyjny bez osadnika o wym: Ø 2454 mm, długość 3000 mm, zlokalizowany przy wylocie do Rowu Żąbkowskiego,	
20	Osadnik piasku o wym.: Ø 2454 mm, długość 3000 mm, obj. cz. osadn. 15,0 m ³ , zlokal. przy wylocie do Rowu Żąbkowskiego,	
21	Zbiornik retencyjny, odparowywalny wód deszczowych o wym: ok. 57,0 x 6,5m, h=2,5m	
22	Zbiornik retencyjny, odparowywalny wód deszczowych o wym: ok. 34,0 x 4,5m, h=2,5m,	
23	Zbiornik retencyjny wód deszczowych o wym: ok. 4,5 – 13,5 x 53,0 m, poj. użytkowa = ok. 550,0m ³ ,	
24	Zbiornik retencyjny na wody opadowe i roztopowe o wym: ok. 19,0 x 32,0 przy ul. Powstańców	
25	Podziemny zbiornik retencyjny wód deszcz. o wym: 115,0x6,0 m, h=2,9 m,	
26	Podziemny zbiornik retencyjny o śr. 1,8 m w ul. Kołłątaja - Piłsudskiego	
27	Podziemny zbiornik retencyjny wód deszcz. o śr. 1,8 m w ul. Wolności	

Zamawiający:

Wykonawca: