

Załącznik 3 - Zestawienie materiałów dla instalacji wodociągowych – część istniejąca

1.	Rury			
1.1	Rury systemu Systempol: STABI GF, PN 20, wielowarstwowe, średnica 20x3,4	mb	290	DETAL-MET
1.2	Rury systemu Systempol: STABI GF, PN 20, wielowarstwowe, średnica 25x4,2	mb	100	DETAL-MET
1.3	Rury systemu Systempol: STABI GF, PN 20, wielowarstwowe, średnica 32x5,4	mb	60	DETAL-MET
1.4	Rury systemu Systempol: STABI GF, PN 20, wielowarstwowe, średnica 40x6,7	mb	60	DETAL-MET
1.5	Rury systemu Systempol: STABI GF, PN 20, wielowarstwowe, średnica 50x8,3	mb	60	DETAL-MET
1.6	Rury systemu Systempol: PN 20, jednorodne, średnica 20x3,4	mb	185	DETAL-MET
1.7	Rury systemu Systempol: PN 20, jednorodne, średnica 25x4,2	mb	70	DETAL-MET
1.8	Rury systemu Systempol: PN 20, jednorodne, średnica 32x5,4	mb	65	DETAL-MET
1.9	Rury systemu Systempol: PN 20, jednorodne, średnica 40x6,7	mb	20	DETAL-MET
1.10	Rury systemu Systempol: PN 20, jednorodne, średnica 50x8,3	mb	60	DETAL-MET
1.11	Rury systemu Systempol: PN 20, jednorodne, średnica 63x10,5	mb	5	DETAL-MET
1.12	Rury systemu Systempol: PN 20, jednorodne, średnica 75x12,5	mb	55	DETAL-MET
1.13	Rury stalowe ocynkowane ze szwem gwintowane, dn65	mb	170	ogólne
1.14	Rury stalowe ocynkowane ze szwem gwintowane, dn32	mb	30	ogólne
1.15	Izolacja termiczna na rurę tworzywową 20x3,4 prowadzonej w stropie podwieszonym np. otulina ze spienionego polietylenu o grubości 20mm	mb	290	
1.16	Izolacja termiczna na rurę tworzywową 25x4,2 prowadzonej w stropie podwieszonym np. otulina ze spienionego polietylenu o grubości 20mm	mb	100	
1.17	Izolacja termiczna na rurę tworzywową 32x5,4 prowadzonej w stropie podwieszonym np. otulina ze spienionego polietylenu o grubości 30mm	mb	60	
1.18	Izolacja termiczna na rurę tworzywową 40x6,7 prowadzonej w stropie podwieszonym np. otulina ze spienionego polietylenu o grubości 30mm	mb	60	
1.19	Izolacja termiczna na rurę tworzywową 50x8,3 prowadzonej w stropie podwieszonym np. otulina ze spienionego polietylenu o grubości 35mm	mb	60	
1.20	Izolacja przeciwwoszeniowa na rurę tworzywową 20x3,4 np. otulina ze spienionego polietylenu o grubości 10mm	mb	185	
1.21	Izolacja przeciwwoszeniowa na rurę tworzywową 25x4,2 np. otulina ze spienionego polietylenu o grubości 10mm	mb	70	
1.22	Izolacja przeciwwoszeniowa na rurę tworzywową 32x5,4 np. otulina ze spienionego polietylenu o grubości 10mm	mb	65	
1.23	Izolacja przeciwwoszeniowa na rurę tworzywową 40x6,7 np. otulina ze spienionego polietylenu o grubości 10mm	mb	20	
1.24	Izolacja przeciwwoszeniowa na rurę tworzywową 50x8,3 np. otulina ze spienionego polietylenu o grubości 10mm	mb	60	
1.25	Izolacja przeciwwoszeniowa na rurę tworzywową 63x10,5 np. otulina ze spienionego polietylenu o grubości 10mm	mb	5	
1.26	Izolacja przeciwwoszeniowa na rurę tworzywową 75x12,5 np. otulina ze spienionego polietylenu o grubości 10mm	mb	55	
1.27	Izolacja przeciwwoszeniowa na rurę stalową dn65 o grubości 10mm	mb	170	
1.28	Izolacja przeciwwoszeniowa na rurę stalową dn32 o grubości 10mm	mb	30	
2.	Armatura			
2.1	Zawór ćwierćobrotowy dn15 – podejścia do armatury czerpalnej	szt.	108	
2.2	Filtr siatkowy dn65	szt.	1	
2.3	Zawór termostatyczny MTCV-A dn 15 do cwu	szt.	3	
2.4	Zawór kulowy dn65	szt.	3	
2.5	Zawór zwrotny antyskażeniowy typu EA dn65	szt.	1	
2.6	Wodomierz do wody zimnej dn50 Q=25,0m3/h	szt.	1	
3.	Odbiorniki i przybory			
3.1	Umywalka	szt.	46	
3.2	Miska ustępowa	szt.	8	
3.3	Prysznic	szt.	7	
3.4	Pisuar	szt.	4	
3.5	Zawór czerpalny dn15	szt.	7	
3.6	Zlewozmywak dwukomorowy	szt.	2	
3.7	Komora robocza o wym. 1800x1000mm	szt.	1	
3.8	Komora robocza o wym. 1400x1000mm	szt.	2	
3.9	Hydrant dn25 z wężem półsztywnym	szt.	6	