

FEHÉRGYARMAT SZENNYVÍZELVEZETÉSI- ÉS
TISZTÍTÁSI FEJLESZTÉS ELŐKÉSZÍTÉSE

VÍZJOGI LÉTESÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV
SZENNYVÍZ GYŰJT-HÁLÓZAT

6. SZENNYVÍZHÁLÓZAT LÉTESÍTMÉNYJEGYZÉK

1. Gravitációs vezetékek:

Öblözet	Vezeték jele	Cső anyaga	Átmérője (mm)	Hossza (m)	Műtárgy (db)	Házi bekötés (db)
Kisszekeres 2. öblözet	KSZ-2-0-0	KG-PVC	200	398,15	11	16
	KSZ-2-1-0	KG-PVC	200	697,21	19	45
	KSZ-2-1-1	KG-PVC	200	244,16	6	10
	KSZ-2-1-1-1	KG-PVC	200	80,18	2	4
	KSZ-2-2-0	KG-PVC	200	238,13	7	27
	KSZ-2-3-0	KG-PVC	200	151,20	4	7
Összesen:				1809,03	49	109
Kisszekeres 1. öblözet	KSZ-1-0-0	KG-PVC	200	679,85	21	60
	KSZ-1-1-0	KG-PVC	200	419,95	13	29
	KSZ-1-2-0	KG-PVC	200	350,33	12	28
Összesen:				1450,13	46	117
Nagyszekeres 2. öblözet	NSZ-2-0-0	KG-PVC	200	332,87	13	14
Összesen:				332,87	13	14
Nagyszekeres 4. öblözet	NSZ-4-0-0	KG-PVC	200	699,34	21	27
	NSZ-4-1-0	KG-PVC	200	323,67	9	12
	NSZ-4-2-0	KG-PVC	200	128,63	5	6
	NSZ-4-3-0	KG-PVC	200	246,03	7	19
Összesen:				1397,67	42	64
Nagyszekeres 3. öblözet	NSZ-3-0-0	KG-PVC	200	758,82	23	33
	NSZ-3-1-0	KG-PVC	200	26,26	1	0
Összesen:				785,08	24	33
Nagyszekeres 1. öblözet	NSZ-1-0-0	KG-PVC	200	724,85	21	55
	NSZ-1-1-0	KG-PVC	200	494,45	18	41
	NSZ-1-1-1	KG-PVC	200	72,06	2	2
Összesen:				1291,36	41	98

Öblözet	Vezeték jele	Cső anyaga	Átmérője (mm)	Hossza (m)	Műtárgy (db)	Házi bekötés (db)
Zsarolyán 3. öblözet	ZSA-3-0-0	KG-PVC	200	346,49	10	28
Összesen:				346,49	10	28
Zsarolyán 2. öblözet	ZSA-2-0-0	KG-PVC	200	316,89	11	25
Összesen:				316,89	11	25
Zsarolyán 1. öblözet	ZSA-1-0-0	KG-PVC	200	478,86	13	40
	ZSA-1-1-0	KG-PVC	200	627,01	18	45
	ZSA-1-1-1	KG-PVC	200	294,18	9	8
	ZSA-1-2-0	KG-PVC	200	146,66	5	5
Összesen:				1546,71	45	98
Szamosújlak 3. öblözet	SZA-3-0-0	KG-PVC	200	248,54	8	18
	SZA-3-1-0	KG-PVC	200	38,58	1	4
Összesen:				287,12	9	18
Szamosújlak 2. öblözet	SZA-2-0-0	KG-PVC	200	330,34	11	25
	SZA-2-1-0	KG-PVC	200	245,03	9	10
	SZA-2-2-0	KG-PVC	200	481,65	14	26
Összesen:				1057,02	34	61
Szamosújlak 1. öblözet	SZA-1-0-0	KG-PVC	200	1261,11	38	85
	SZA-1-1-0	KG-PVC	200	90,01	3	10
	SZA-1-2-0	KG-PVC	200	114,16	14	29
Összesen:				1465,28	55	124
Gyügye 3. öblözet	GYÜ-3-0-0	KG-PVC	200	188,45	7	19
Összesen:				188,45	7	19
Gyügye 2. öblözet	GYÜ-2-0-0	KG-PVC	200	511,80	15	27
Összesen:				511,80	15	27
Gyügye 1. öblözet	GYÜ-1-0-0	KG-PVC	200	1033,39	31	78
	GYÜ-1-1-0	KG-PVC	200	389,74	12	16
Összesen:				1423,13	43	94
Cégénydányád 2. öblözet	CEG-2-0-0	KG-PVC	200	889,99	28	30
	CEG-2-1-0	KG-PVC	200	375,48	10	36
	CEG-2-2-0	KG-PVC	200	961,24	29	69
	CEG-2-3-0	KG-PVC	200	128,48	3	10
Összesen:				2355,19	70	145

Öblözet	Vezeték jele	Cső anyaga	Átmérője (mm)	Hossza (m)	Műtárgy (db)	Házi bekötés (db)
Cégénydányád 1. öblözet	CEG-1-0-0	KG-PVC	200	1403,46	47	99
	CEG-1-1-0	KG-PVC	200	640,96	19	33
	CEG-1-2-0	KG-PVC	200	142,73	5	8
Összesen:				2187,15	71	140
Mindösszesen:				18751,37	585	

2. Nyomóvezetékek:

Település	Vezeték jele	Cső anyaga	Átmérője (mm)	Hossza (m)
Kisszekeres	KSZ-NY-1	PE	90	1555,74
	KSZ-NY-2	PE	90	735,64
Nagyszekeres	NSZ-NY-1	PE	110	1427,08
	NSZ-NY-2	PE	90	370,14
	NSZ-NY-3	PE	90	564,58
	NSZ-NY-4	PE	90	722,41
Zsarolyán	ZSA-NY-1	PE	160	4219,65
	ZSA-NY-2	PE	110	340,66
	ZSA-NY-3	PE	90	410,53
	ZSA-NY-4	PE	63	269,6
	ZSA-NY-5	PE	53	184,92
Szamosújlak	SZA-NY-1	PE	90	893,21
	SZA-NY-2	PE	90	339,27
	SZA-NY-3	PE	63	260,96
Gyügye	GYÜ-NY-1	PE	90	1988,8
	GYÜ-NY-2	PE	90	669,54
	GYÜ-NY-3	PE	90	205,11
Cégénydányád	CÉG-NY-1	PE	160	2910,64
	CÉG-NY-2	PE	90	618,44
Fehérgyarmat	FGY-NY-1	PE	160	3197,21
	FGY-NY-2	PE	160	1738,62

3. Átemelők

Átemelő jele	Átemelő		Szivattyú		Megjegyzés
	mélysége (m)	átmérője (m)	Q (m ³ /h)	H (m)	
KSZ-Á-2	4.9	2.0	17.1	15.6	Vegyszeradagolóval
KSZ-Á-1	5.67	2.0	17.1	27.5	
NSZ-Á-2	3.19	2.0	17.1	8.8	
NSZ-Á-4	4.58	2.0	17.1	15.4	
NSZ-Á-3	4.86	2.0	17.1	15.1	
NSZ-Á-1	5.72	2.0	25.6	21.3	
ZSA-Á-3	3.3	2.0	17.1	9.8	
ZSA-Á-2	3.3	2.0	25.6	7.4	
ZSA-Á-1	4.3	2.0	25.6	54.7	
SZA-Á-3	3.36	2.0	8.3	8.9	Vegyszeradagolóval
SZA-Á-2	5.14	2.0	17.1	8.7	Vegyszeradagolóval
SZA-Á-1	5.01	2.0	17.1	18.3	
GYÜ-Á-3	3.3	2.0	17.1	6.8	
GYÜ-Á-2	4.67	2.0	17.1	14.3	
GYÜ-Á-1	4.15	2.0	17.1	34.1	
CEG-Á-2	4.82	2.0	17.1	13.4	
CEG-Á-1	5.53	2.0	25.6	38.3	
FEH-Á-1	6.0	2.0	54.4	47.2	
FEH-Á-2	-	-	34.5	47.2	