


IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr. p/k	Nosaukums	Mērvienība	Skaits	Piezīmes
I	II	III	IV	V
	Kanalizācijas tīklu atjaunošana NAI teritorijā			
1.	Spiedvada izbūve no PE100 SDR17 materiāla PN 10 caurulēm ārējais diametrs: 160mm , būvgrāvī, dziļums: nepārsniedzot 2.0 m virs gruntsūdens līmeņa būvgrāvī - ieskaitot izlīdzinošo kārtu (smilts), apbērumu, tranšejas rakšanu un aizbēršanu un pārbaudi zem spiediena	m	14.0	3 m pacēlums
2.	Aizsargčaulas caurulei ar ārējo diametru 160mm cauruļu šķērsojumam ar dzelzsbetona elementiem	gab	1	
3.	Aizsargčaulas caurulei ar ārējo diametru 63mm cauruļu šķērsojumam ar dzelzsbetona elementiem	gab	2	
4.	Aizsargčaulas caurulei ar ārējo diametru 50mm cauruļu šķērsojumam ar dzelzsbetona elementiem	gab	4	
5.	EM PE līkums OD160 mm 90°	gab	3	
6.	PE līkums OD160 mm 90°	gab	2	
7.	EM PE trejgabals OD160 mm	gab	1	
8.	EM dubultuzmava OD160 mm	gab	2	
9.	Universāla savienotājuzmava PE OD160/DN150 metāla caurule	gab	2	
10.	Betons cauruļvadu paliktņiem un balstiem	m ³	0.3	
11.	Tipveida spiediena dzēšanas aka ar spiediena dzesētāja aprīkojumu būvniecība no saliekamā dzelzsbetona elementiem ieskaitot visus rakšanas darbus, visu cauruļu pievienojumus, hidroizolāciju, aku aprīkojumu, ķeta lūku (250 kN) un apbetonējumu izbūvējot sausā būvgrāvī dziļumā līdz 1,0m	kompl	1	Saskaņā ar ŪKT-5
12.	Sadzīves kanalizācijas PP SN8 caurules OD200 (8kN/m2) izbūve būvgrāvī, dziļums: līdz 1.0m virs gruntsūdens līmeņa ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas rakšanu un aizbēršanu, nepieciešamās pārbaudes	m	40.5	
13.	Sadzīves kanalizācijas PP SN8 caurules OD200 (8kN/m2) izbūve būvgrāvī, dziļums: līdz 1.5m virs gruntsūdens līmeņa ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas rakšanu un aizbēršanu, nepieciešamās pārbaudes	m	45.5	
14.	Sadzīves kanalizācijas PP SN8 caurules OD200 (8kN/m2) izbūve būvgrāvī, dziļums: līdz 2.5m zem gruntsūdens līmeņa ieskaitot izlīdzinošo kārtu, apbērumu, tranšejas rakšanu un aizbēršanu, nepieciešamās pārbaudes	m	12.0	
15.	Tehnoloģiskā spiedvada izbūve no PE100 SDR17 materiāla PN 10 caurulēm ārējais diametrs: 63mm , būvgrāvī, dziļums: nepārsniedzot 1.5 m virs gruntsūdens līmeņa būvgrāvī - ieskaitot izlīdzinošo kārtu (smilts), apbērumu, tranšejas rakšanu un aizbēršanu un pārbaudi zem spiediena	m	13.5	
16.	Tehnoloģiskā spiedvada izbūve no PE100 SDR17 materiāla PN 10 caurulēm ārējais diametrs: 50mm , būvgrāvī, dziļums: nepārsniedzot 1.5 m virs gruntsūdens līmeņa būvgrāvī - ieskaitot izlīdzinošo kārtu (smilts), apbērumu, tranšejas rakšanu un aizbēršanu un pārbaudi zem spiediena	m	27.0	
17.	Kanalizācijas skatakas DN1000 būvniecība no saliekamā dzelzsbetona elementiem ieskaitot visus rakšanas darbus, visu cauruļu pievienojumus, hidroizolāciju, aku aprīkojumu, ķeta lūku (250 kN) un apbetonējumu zālājā, izbūvējot sausā būvgrāvī dziļumā līdz 1,0m	gab	1	Saskaņā ar ŪKT-5
18.	Kanalizācijas skatakas DN1000 būvniecība no saliekamā dzelzsbetona elementiem ieskaitot visus rakšanas darbus, visu cauruļu pievienojumus, hidroizolāciju, aku aprīkojumu, ķeta lūku (250 kN) un apbetonējumu zālājā, izbūvējot sausā būvgrāvī dziļumā līdz 1,5m	gab	3	Saskaņā ar ŪKT-5
19.	Kanalizācijas skatakas DN1000 būvniecība no saliekamā dzelzsbetona elementiem ieskaitot visus rakšanas darbus, visu cauruļu pievienojumus, hidroizolāciju, aku aprīkojumu, ķeta lūku (250 kN) un apbetonējumu zālājā, izbūvējot zem gruntsūdens dziļumā līdz 2,5m	gab	1	Saskaņā ar ŪKT-5
20.	Kanalizācijas pārkrituma skatakas DN1000 būvniecība no saliekamā dzelzsbetona elementiem, tai skaitā antiseptizeta koka starpsiena, stiprinājumi,	gab	1	Saskaņā ar ŪKT-6

VISAS ATSAUCES UZ IEKĀRTU, MATERIĀLU UN IZSTRĀDĀJUMU IZGATAVOTĀJFIRMĀM, KURAS NORĀDĪTAS PROJEKTĀ, LIECINA TIKAI PAR ŠO IEKĀRTU KVALITĀTES UN APKALPOŠANAS LĪMENI. SPECIFIKĀCIJĀS NORĀDĪTO IEKĀRTU UN MATERIĀLU NOMAIŅA IR IESPĒJAMA AR CITĀM TEHNISKI ANALOGĀM IEKĀRTĀM UN MATERIĀLIEM

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve: Projekta "Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu izbūve. "Attīrīšanas iekārtas", Rudzāti, Rudzātu pag., Līvānu novads" aktualizācija			
Izstrādāja	J.Macijevskis		10.2017	Lapas nosaukums Specifikācija (ŪKT daļa)			
Pārbaudīja	T.Loginova		10.2017	Obj. Reģ. Nr. LNP/2-13.1.2./17/534			
Inv.Nr.	Paraksts	Datums		Pr. Stadija TP	Marka IS	Lapa 1	Mērogs -
				 Ekolat sia Daugavpils, 1.Preču 30a T.65424646			

IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Nr. p/k	Nosaukums	Mērvienība	Skaits	Piezīmes
I	II	III	IV	V
	atvere betona sienā visu cauruļu pievienojumus, hidroizolāciju, aku aprīkojumu, ķeta lūku (250 kN) izbūvējot biodīķi būvgrāvī dziļumā līdz 3,5m			
21.	Antiseptizēta koka lūka apsista ar skārdū Dn1000	gab	1	Saskaņā ar ŪKT-6
22.	Kanalizācijas skatakas DN1500 būvniecība no saliekamā dzelzsbetona elementiem ieskaitot visus rakšanas darbus, visu cauruļu pievienojumus, hidroizolāciju, aku aprīkojumu, ķeta lūku (250 kN) un apbetonējumu zālājā, izbūvējot virs gruntsūdens dziļumā līdz 3,5m	gab	2	Saskaņā ar ŪKT-5
23.	Septisko notekūdeņu kanalizācijas skatakas DN2000 būvniecība no saliekamā dzelzsbetona elementiem ieskaitot visus rakšanas darbus, visu cauruļu pievienojumus, hidroizolāciju, aku aprīkojumu, ķeta lūku 1gab. (250 kN) , kvadrātveida lūku ar nerūsošā tērauda grozu un apbetonējumu zālājā, izbūvējot virs gruntsūdens dziļumā līdz 3,5m	Kompl	1	Saskaņā ar ŪKT-5
24.	Kanalizācijas skatakas DN1500 būvniecība no saliekamā dzelzsbetona elementiem ieskaitot visus rakšanas darbus, visu cauruļu pievienojumus, hidroizolāciju, aku aprīkojumu, ķeta lūku (250 kN) un apbetonējumu zālājā, izbūvējot virs gruntsūdens dziļumā līdz 3,5m	gab	2	Saskaņā ar ŪKT-5
25.	PP materiāla skatakas DN400/315 montāža ar ķeta lūku 400 kN izbūve sausā būvgrāvī dziļumā līdz 1.5m	gab	3	
26.	Aizsargčaulas šķērsojumam ar dzelzsbetona elementiem caurulei ar ārējo diametru 200 mm	gab	21	
27.	Nažveida aizbīdnis uz OD 200 cauruli	gab	3	
28.	PP trejgabals OD200/200	gab	4	
29.	PP pāreja OD200/160	gab	2	
30.	PP līkums OD200 90°	gab	2	
31.	Pieslēgums esošam spiedvadam d160	vieta	2	
32.	Esošo kanalizācijas tīklu demontāža un izvešana utilizācijai	m	62	
33.	Esošo kanalizācijas aku demontāža un izvešana utilizācijai	gab	16	
34.	Izplūdes vietas ierīkošana bioloģiskajā dīķī, tai skaitā apbetonējums	kompl	1	Saskaņā ar ŪKT-8
35.	Drenu caurule D75 ar kokosa filtru	m	12	
36.	Noņemama sieta uzstādīšana uz izlaides cauruļvada OD200	gab	4	
37.	Sistēmas sagatavošana un nodošana ekspluatācijā	kompl	1	
38.	Kanalizācijas tīklu K1 izpildshēmas dokumentācija	kompl	1	
39.	Zālāja seguma atjaunošana kanalizācijas tīklu izbūves zonā	m2	140	

VISAS ATSAUCES UZ IEKĀRTU, MATERIĀLU UN IZSTRĀDĀJUMU IZGATAVOTĀJFIRMĀM, KURAS NORĀDĪTAS PROJEKTĀ, LIECINA TIKAI PAR ŠO IEKĀRTU KVALITĀTES UN APKALPOŠANAS LĪMENI. SPECIFIKĀCIJĀS NORĀDĪTO IEKĀRTU UN MATERIĀLU NOMAIŅA IR IESPĒJAMA AR CITĀM TEHNISKI ANALOGĀM IEKĀRTĀM UN MATERIĀLIEM							
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve: Projekta "Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu izbūve. "Attīrīšanas iekārtas", Rudzāti, Rudzātu pag., Līvānu novads" aktualizācija			
Izstrādāja	J.Macijevskis		10.2017	Lapas nosaukums Specifikācija (ŪKT daļa)			
Pārbaudīja	T.Loginova		10.2017	Obj. Reģ. Nr. LNP/2-13.1.2./17/534		 Ekolat sia Daugavpils, 1.Preču 30a T.65424646	
Inv.Nr.	Paraksts	Datums		Pr. Stadija TP	Marka IS	Lapa 2	Mērogs -