



- Piezīmes:
1. Katra pieslēguma detalizāciju skatīt ģenerāplāna lapās.
  2. Kanalizācijas māju pieslēgumi būvējami no PP caurulēm ar OD 160mm.
  3. Pievada izvietojums pēc īpašnieka lūguma var tikt precizēts, ja risinājumi tiek saskaņoti ar Pasūtītāju un projekta autoru.
  4. Izvietojot pie robežas pievadu akas un pazemes ventilus ievērot normatīvos attālumus līdz esošām komunikācijām.
  5. Pieslēguma tipi izdalīti projekta darbu apjomos:
    - KP1 - jauns mājas pieslēgums, asfaltētās brauktuvēs, attālums līdz kolektoram vidēji 5 m,
    - KP2 - jauns mājas pieslēgums, grantētās brauktuvēs vai zaļajā zonā, attālums līdz kolektoram vidēji 5 m,

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:



**Ekolat sia**

Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R  
Daugavpils, LV-5401  
I.Preču 30a tālr.654-24646

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA  
Kohēzijas fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

PASŪTĪTĀJS:

**Valkas novada dome**

Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV 4701

AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		05.2017.
IZSTRĀDĀJA	J.MACIJEVSKIS		05.2017.
FAILS:			

PROJEKTS:	Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Valkā, III kārtā	PASŪTĪJUMA NUMURS:	VND/4-22/16/440
BŪVOBJEKTS:	Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Valkā, III kārtā	STADIJA:	BP
		MARKA:	ŪKT
		LAPAS NR.:	46
RASĒJUMS:	Kanalizācijas pievadu veidi	KOPĒJO LAPU SKAITS:	49
		MĒROGS:	b/m
		ARHĪVA REĢ. NUMURS:	.....