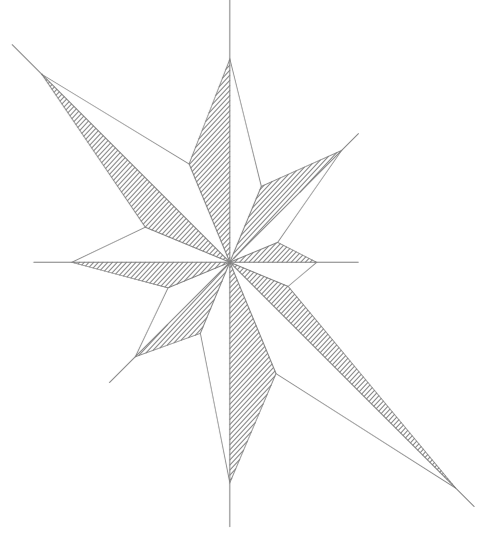


S



CELINE UNUTAR KOMPLEKSA TRANSFER STANICE SA KOMUNALNIM PARKOM

- (A)** transfer stanica
- (B)** prostor za prijem i proizvodnju poluproizvoda i gotovih proizvoda iz otpada, tretman medicinskog otpada, pirolitičko i gasifikaciono "pilot" postrojenje
- (C)** prostor za rezervnu sanitarnu kasetu za odlaganje otpada do izgradnje regionalne deponije
- (D)** prostor za kompostanu komunalnog otpada, "čistog" bio razgradivog otpada i animalnog otpada
- (E)** solarni park ili proizvodnja energije iz drugih alternativnih izvora energije
- (F)** rasadnik
- (G)** zajedničke infrastrukturne instalacije

Opis pozicija	
1.	Kapija vage
1a.	Mala kaplja
2.	Kolska vaga
3.	Poslovni objekat
4.	Toilet za posetioce
5.	Septička jama
6.	Objekat za smeštanje kontejnera za objene metale
6a.	Objekat za smeštanje kontejnera za elektronski otpad
7.	Objekat za smeštanje prese za baliranje i perforatora sa skladištem za bale papira, folije i PET boca
8.	Pretovarna rampa sa kosim navozom
9.	Betonski boks sa nastrešnicom za čelični otpad
10.	Boks za PET boce i balirani materijal sa nadstresnicom
11.	Podzemna cisterna za prihvatao ceodne vode od presekontejnera
12.	Betonski boks za staklo
13.	Betonski boks za stare auto gume
14.	Boks za papir i balirani materijal sa nadstresnicom
15.	Pres kontejner za prihvatao komunalnog otpada
16.	Utopljeni kolosek
17.	Membranski sud sa rezervoarom za protivpožarnu vodu
18.	Mesto buduće Trafo stanice 100kVA
19.	Platformaska vaga za male odvage 150kg
19.1.	Platformaska vaga
19.2.	Kontejner za elektronski otpad
20.	Mlin za granje
21.	Kombinovan traktor sa utovarom kašikom i kašikom za planiranje - ULT
22.	Viljuškar nosivosti 5t
23.	Konfiskati
23a.	Opasan otpad
24.	Boks za kasaciju nameštaja i bele tehnike
25.	Kontejner za mešanu plastiku, baterije, odeću, ostalo
26.	Baliranje stiropora (EPS) i prostor za bale
27.	Dizel agregat
28.	Mobilno roto sito za separaciju otpada
29.	Prostor za stare automobile
30.	Postrojenje za reciklaciju procednih voda
31.	Zatvoren kompostator za uginuća - Biobator
32.	Sabirno okno
33.	Okno za merenje protoka i kvaliteta vode
34.	Izlivna građevina
G1.	Transformatorska stanica 20/0,4 kV
G2.	Vodometri saht
G3.	Zajednička portirnica sa protiv požarnom jedinicom

LEGENDA

- GRANICA URBANISTIČKOG PROJEKTA
- GRANICA GRAĐEVINSKE PARCELE (k.p. 1280 KO Banatski Dvor)
- REGULACIONA LINIJA
- GRAĐEVINSKA LINIJA
- OBJEKTI I SPRATNOST
 - NADSTREŠICE
 - OBJEKTI KONTEJNERI & BOKSOVI
 - ZIDANIMONTAŽNI OBJEKTI
 - P+g POSTROJENJE ZA PIROLIZU
 - B1 POSTROJENJE ZA DESTILACIJU
 - B3 GASIFIKACIONO POSTROJENJE / PROIZVODNA I SKLADIŠNA HALA
- INTERNE KOLSKE SAOBRAĆAJNICE
- PEŠAČKE KOMUNIKACIJE
- PARKING POVRŠINE
- MANIPULATIVNI PLATOI / BEHATON / ASFALT
- ŠLJUNČANI PLATO SOLARNOG PARKA
- ZAŠTITNO ZELENILO
- SANITARNA KASETA
- HORTIKULTURNI RASADNIK
- OGRADA
- BUNAR



pin bio BIRO ZA PROJEKTOVANJE I NADZOR
Kajmakčalanska br.6, 11000 Beograd

Odgovorni urbanista:
Danijela Mikićević, dipl.inž.građ.
Milan Prica, dipl.inž.sao.
Dragan Zdravković, dipl.inž.građ.
Renata Sarićević, dipl.inž.arh.

Investitor:
OPŠTINA ŽITISTE
Cara Dušana 15, Žitiste

URBANISTIČKI PROJEKAT
za k.p. br. 1280 KO Banatski Dvor
KOMPLEKS TRANSFER STANICE SA
KOMUNALNIM PARKOM U ŽITISTU

CRTE:
SITUACIONO REŠENJE SA
REGULACIONOM I NIVELACIONOM

Datum: decembar 2014. | Razmerna: 1:500 | List: 03.