

JELMAGYARÁZAT

TERÜLETFELHASZNÁLÁSOK

Beépítésre szánt terület

Lke	0	30
	6,0	550

Lk	Sz	50
	9,5	min.550

Gazdasági terület

Gksz-3	Sz	60
	12,5	1000

Gip	Sz	50
	4,5-14,0	1000

Gip-köz	Sz	40
	4,5-9,5	-

Üdülő terület

Üh	0	20
	4,0-6,0	400

Különleges terület

K-m	Sz	40
	3,0-12,0	1000

K-sz	Sz	40
	2,0-12,0	-

K-h	Sz	40
	2,5-6,0	1500

K-áh	Sz	40
	2,5-6,0	-

K-kemp	Sz	30
	6,5	-

K-kh	Sz	25
	10,5	1500

Beépítésre nem szánt terület

Közlekedési terület

Köu	- közutak
Kök	- kötött pályás

Erdőterület

Ev	- védelmi
Eg-1	- gazdasági
Eg-2	- gazdasági

Mezőgazdasági

Mk	- kertes
Má	- általános (értékes, megőrzendő gyepterület / szántó)
Má-ki	- különleges hasznosítású

Vízgazdálkodási

V-1	- mede, hullámtér,töltés
V-2	- holtágak, csatornák, vízállások - természetközeli terület
V-3	- szabadstrand

Különleges terület

Kn-1	- temető
Kn-n	- napelem park

KÖZLEKEDÉSI JELEK

Meglévő	Tervezett	
		Országos főút
		Helyi gyűjtőút
		Kerékpárút
		A közút száma
		Védőtávolság
		Építési szélesség
		Híd
		Vasútvonal
		Szintbeni vasúti kereszteződés

Vízgazdálkodás építményei

	Szennyvíztisztító telep védővezete
	Szennyvíznyomóvezeték
	Közép-Békési Regionális Ivóvízvezeték
	Közép-Békési Regionális Ivóvízvezeték védősávja
	Meglévő Vízűkút védősávja
	Észlelőkút
	Árvízvédelmi szükségtározó területe
	Árvízvédelmi védősáv
	Fakadóvízes terület

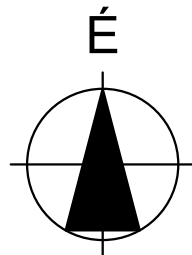
Közlekedési terület

EGYÉB JELEK

	Beépített és beépítésre szánt illetőleg beépítésre nem szánt területek határa
	Építési övezet, övezet határa és jele
	Megszüntető jel
	Országhatár
	Közigazgatási terület határa
	Belterület határa
	Belterület határa, tervezett
	Régészeti terület száma
	Régészeti terület határa
	Natura 2000 terület
	Tervezett tájvédelmi körzet területe
	Rekultiválandó terület
	Helyi jelentőségű védett természeti emlék
	Országos jelentőségű védett természeti emlék
	Megőrzendő fasor, erdősáv
	Kötelező tájfasítás
	Szintvonalak
	84, 0 mBf
	85, 0 mBf
	86, 0 mBf
	87, 0 mBf
	88, 0 mBf
	89, 0 mBf
	90, 0 mBf
	91, 0 mBf
	92, 0 mBf
	beültetési kötelezettség határa

ENERGIA HÁLÓZATOK

	MOL Nagynyomású gázvezeték (64,0 bar)
	MOL Termékvezeték (gazolin) (64,0 bar)
	Nagy-középnomású gázvezeték (6,0 bar)
	Középnomású gázvezeték (3,0 bar)
	Gáz- és termékvezetékek biztonsági védősávja
	Nyomásszabályzó
	Gázátadó állomás
	MOL Termelőút és védővezete
	35 kV-os elosztóhálózat
	20 kV-os elosztóhálózat
	elektromos transzformátor állomás
	villamos alállomás
	hírközlő alaphálózat (optika)
	hírközlő alaphálózat (földkábel)
	adó, vevőtorony, átjátszó állomás



megrendelő : Sarkad Város Önkormányzata Sarkad, Kossuth utca 27.	
létesítmény : Sarkad Város településrendezési eszközeinek egy területen történő módosítása 2022-2023	
rajz megnevezése : JELMAGYARÁZAT - SZABÁLYOZÁSI TERV	
Településtervező : Nemes Roland okl.építészmérnök_TT1 04-0098 Gyula, Cinka Panna u. 26.	
Tájrendezési tervező : Szászné Dr. Várkonyi Adrienn okl. tájépítész mérnök_TK/1 04-0220 Békéscsaba, Kisfaludy u. 2/1.	
Közlekedési tervező : Fehér Géza építőmérnök_Tk0 04-0043 Békéscsaba, Andrássy út 8. II/6.	
Vízi közmű tervező : Erdész Béla okl. építőmérnök_TV 04-0023 Gyula, Hold u. 10.	
Energia közmű tervező : Fekete Ferenc villamosmérnök_TE 04-0239 Békéscsaba, Egressy u. 52.	
Hírközlési tervező : Buzás Zoltán villamosmérnök_TH 04-0341 Békéscsaba, Tessedik u. 20/3.	
Környezetvédelem : Tárnok Barbara környezetvédelmi szakértő_SZKV 04-421 Gyula, Epreskert u. 12.	
tervfajta: településrendezési	rajzzel : TrT-01
méretarány : 1:10000	
dátum : 2023.02.03.	