















NAGYLÓZS TELEPÜLÉSRENDEZÉSI TERV MÓDOSÍTÁS SZABÁLYOZÁSI TERV








M 1 : 4 000




Jelmagyarázat a módosítással érintett területre

-  módosítással érintett terület határa
-  SZ-J1/M jelű terven szabályozott terület
- Határvonalak**
-  meglévő belterületi határvonal
-  tervezett belterületi határvonal
-  meglévő, megmaradó községi határvonal
-  szabályozási vonal
-  övezeti határ
-  irányadó telekhatár
-  20kV-os elektromos vezeték kiváltandó szakasza
-  20kV-os légvezeték és védőtávolsága
-  régészeti lelőhely határa
-  műemlék telkének határa
-  vízbázis hidrogeológiai "B" védőterületének határa
-  vízbázis belső védőterületének határa

Beépített és beépítésre szánt terület

- Lakóterület**
-  falusias
- Vegyes terület**
-  intézményi
- Beépítésre nem szánt terület**
- Közelkedési és közmű terület**
-  gyűjtőtűt
-  lakóút
-  gyalogos és kerékpáros út
-  közműterület (vízmű)
-  közműterület

Véleményezési dokumentáció

REGIOPLAN		Környezet- és Településtervező KFT. 9022 Győr, Ujkapu u. 13. Tel.: 96/311-304, 529-751 e-mail: regioplan@regioplan.hu	
Megrendelő neve:	Nagylózsi Község Önkormányzata		
Munka neve:	Nagylózsi község településrendezési terv módosítás	Munkaszám:	Rp.1.180-11
Munkarész neve:	Szabályozási terv	Méretarány:	M 1:4 000
Rajz címe:	Szabályozás és övezeti terv I./M (fedvény I.)	Rajzszám:	SZ-J1/M
Felelős településtervező:	Kalmár Ágnes TT-08-0479	Településrendezés társtervező:	Szeredi Gábor
Felelős közlekedéstervező:	Réder Tibor Tko 08-0133	Felelős közműtervező:	Ferencci Huba TE-108-0253 TY-108-0253
Felelős zöldfelületi és tájrendezési tervező:	Pekkerne Szabó Piroska Tk-08-0073	Dokumentálás dátuma:	2021.05.
A tervezési alaptérkép az állami alapadatok felhasználásával készült			