



Megjegyzések:

Hegesztések: műszaki leírás szerint

Készül: 1 db

Össz. tömeg: 31.1 kg/db

6	10		Laposacél bebetonozó karom	50x5–150	KO 33	0.3	
5	8		Hegesztett rm. cső	ø22x2–50	KO 33	0.05	
4	8		Acéllemez rm.	100x100x10	KO 33	0.4	
3		3.6	Laposacél rm.	20x10	KO 33	1.6	
2	1		Hajlított U-idom	80x50x5–600	KO 33	4.3	
1		3.6	Hajlított L-idom	50x50x5	KO 33	4.0	
TÉTEL	DB	FM	MEGNEVEZÉS	MÉRET	ANYAG	EGYSÉGTÖMEG	MEGJEGYZÉS

AQUAREA

**MAI PARTNER
A HOLNAPÉRT**

MÉRNÖKI VÁLLALKOZÁSI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.

www.aquareateam.hu

Ügyvezető igazgató	DÉCSE SÁNDOR FERENC	Vezető tervező	Kis Barbara	Dátum:
Belső tervellenőr	Pap Attila	Szakági tervező	Karcagi Pál	2021. 06. hó
Felelős tervező	Tornyai Géza			Munkaszám:
Megrendelő: Jászfényszaru Város Önkormányzata				7/2020
A terv tárgya: Jászfényszaru Város Ipari Park szennyvíz nyomócső áttervezése kiviteli terv				Méretarány:
A tervrész tárgya: Ipari Park átemelő gépészeti terve KÉTRÉSZES FEDLAPKERET 1000x600				1 : 5
Tervrész száma:				6.3.
Székhely: 1131 Budapest, Rokolya utca 6-8. A épület Fsz. 7. e-mail: aquarea@aquareateam.hu				
Ezen terv az AQUAREA Kft. szellemi terméke, mely jogvédelem alatt áll, további felhasználása csak a tervező hozzájárulásával engedélyezett!				