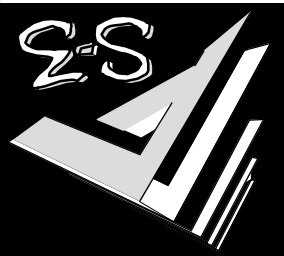


1. STUPEK PROFIL STALOWY ZAMKNIĘTY  
□ 60X40x2mm wys. 2000mm,
2. PANEL PRZETLACZANY  
DRUTY POZIOME – ∅ 6mm  
DRUTY PIONOWE – ∅ 5mm,
3. FUNDAMENT BETON B-20  
□ 600x600x1200mm
4. OBEJMA SYSTEMOWA
5. ŚRUBA IMBUSOWA
6. STUPEK BRAMOWY PROFIL STALOWY ZAMKNIĘTY  
SYSTEMOWA
7. BRAMA DWUSKRZYDŁOWA Z PROFILU ZAMKNIĘTYCH  
SYSTEMOWA
8. FURTKA Z PROFILU STALOWYCH ZAMKNIĘTYCH  
SYSTEMOWA



Biuro Projektowe		33-300 NOWY SĄCZ	
AREA-STUDIO-3		ul. Głowackiego 34a pok. 14 tel. (+48) 603 891626	
D-07		Nr rysunku:	
1:20		Skala:	
Projektant-rodzaj		02/2020	
BRAŻA BUDOWLANA		mgr inż. arch. Przemysław Goczyła	
Podpis i numer:		Obiekt	
		adres:	
		Inwestor:	
		Gmina Gródek Nad Dunajcem	
		33-318 Gródek Nad Dunajcem nr 54	
Przedmiot		DETAL BRAMKI I FURTKI	
rysunku:			