



- BRAMA – WIDOK OD WEWNĄTRZ BOISKA
- 1. SŁUPEK NAROŻNY
Ø 60x40x3mm dł. 4800mm,
 - 2. SŁUPEK POŚREDNI
Ø 60x40x2mm dł. 4800mm,
 - 3. WYPORY – RURA STAŁOWA
Ø 48mmx3mm, DŁ 4600mm,
 - 4. NAKŁADKI NA WYPORY Ø 48mm
 - 5. NAKŁADKA NA RYGIEL Ø 42mm
 - 6. OBEJMY SYSTEMOWE Ø 60/90m
 - 7. DRUTY NAPINAJĄCE Ø 2,2mmX3,5mm

Projektował:	mgr inż. J. Morawski	KL-227/91 -spec.konstr.-inżynieryjna w zakresie dróg i naw.lotn.	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W MIEJSCOWOŚCI NIDA GM. MORAWICA	Stadium: Projekt Budowlany
Opracował	inż. D. Morawski			Branża: Drogi
Opracował				
Sprawdził:	mgr inż.M.Zapart	DODP-2d-2021/1682		
Skala:	Rysunek:			Data: 09.2015
1:50	OGRODZENIE WYS. 4m			Nr rys.: 5