



- 1. PROFIL STALOWY ZAMKNIĘTY 80x80x3mm
- 2. PAŁAK PODTRZYMUJĄCY Ø 32mm
- 3. STUDZIENKA WG. RYS. PRODUCENTA
- 4. FUNDAMENT BETON B-20
- 5. SRUBY MOCUJĄCE
- 6. PŁASKOWNIK STALOWY 50x100x5mm

Bramka do piłki ręcznej / mini nożnej  
300 x 200 cm /stalowa/, SZTUK: 2

Projektował:	mgr inż. J. Morawski	KL-227/91 -spec.konstr.-inżynierska 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
1:20	BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ			Nr rys.: 7