



1. PROFIL STALOWY ZAMKNIĘTY  
80x80x3mm
2. SIATKA POLIPROPYLENOWA WIELKOŚĆ OCZEK  
45x45mm,
3. WYPORY PIŁKOCHWYTU PROFIL STALOWY ZAMKNIĘTY  
60x40x3mm
4. ŚRUBY RZYMSKIE
5. LINKA STALOWA  $\varnothing$  4,0mm,

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				
Sprawił:	mgr inż.M.Zapart	DODP-2d-2021/1682		
Skala:  1:50	Rysunek:  PIŁKOCHWYT WYS. 6m			Data: 09.2015
				Nr rys.: 4