



słupki metalowe systemowe piłkochwyty o przekroju min80x80x4mm i długości l=6700mm. Wyposażony w oczka do zawieszania siatki. Rozstaw osiowy słupów co 5m. Skrajne słupy w rozstawie 3,0m. Przewidziane stężenie poprzeczne skrajnego pola z profilu stalowego min. 80x40x3mm. Słupki mocowane w tulejach zabetonowanych w fundamencie o wym. 50x50x120cm. profil ocynkowany ogniowo + powłoka poliesterowa, kolor zielony RAL 6005. Całkowita długość piłkochwyty 22m, wysokość 6m.

systemowa siatka piłkochwyty, polipropylenowa PP o wysokiej wytrzymałości oraz odpornej na działania warunków atmosferycznych, bezwęzłowa o gr. splotu 5mm, oczka siatki 100x100mm. Siatka mocowana do słupa w pionie za pomocą haczyków z tworzywa sztucznego co 40cm, w poziomie obwodowo zaczepione karabińczykami do linek stalowych min. 4mm, ocynkowanych napiętych na słupach. Dodatkowo na wysokości 2 i 4m przewidzieć linki stalowe. Dolne karabińczyki powinny być zabezpieczone przed kradzieżą. Całkowita długość piłkochwyty 22m, wysokość 6m.

### BOISKO REKREACYJNE DO PIŁKI NOŻNEJ - RZUT

projekt	BOISKO REKREACYJNE DO PIŁKI NOŻNEJ, SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA, 2 LAMPYSOLARNE, STÓŁ DO PING-PONGA ORAZ OGRODZENIE PLACU ZABAW OD STR. UL. KWIATOWEJ				
lokalizacja	Reda ul. 12 Marca, Wieniawskiego, nr ewid. dz. 128/87 obr. 02				
inwestor	GMINA MIASTO REDA				
projektant	mgr inż. arch. Katarzyna RESZKA	data	branża	skala	rys. nr
nr upr.	488/POOKK/2012	05.2019r.	ARCH.	1:200	A- 1