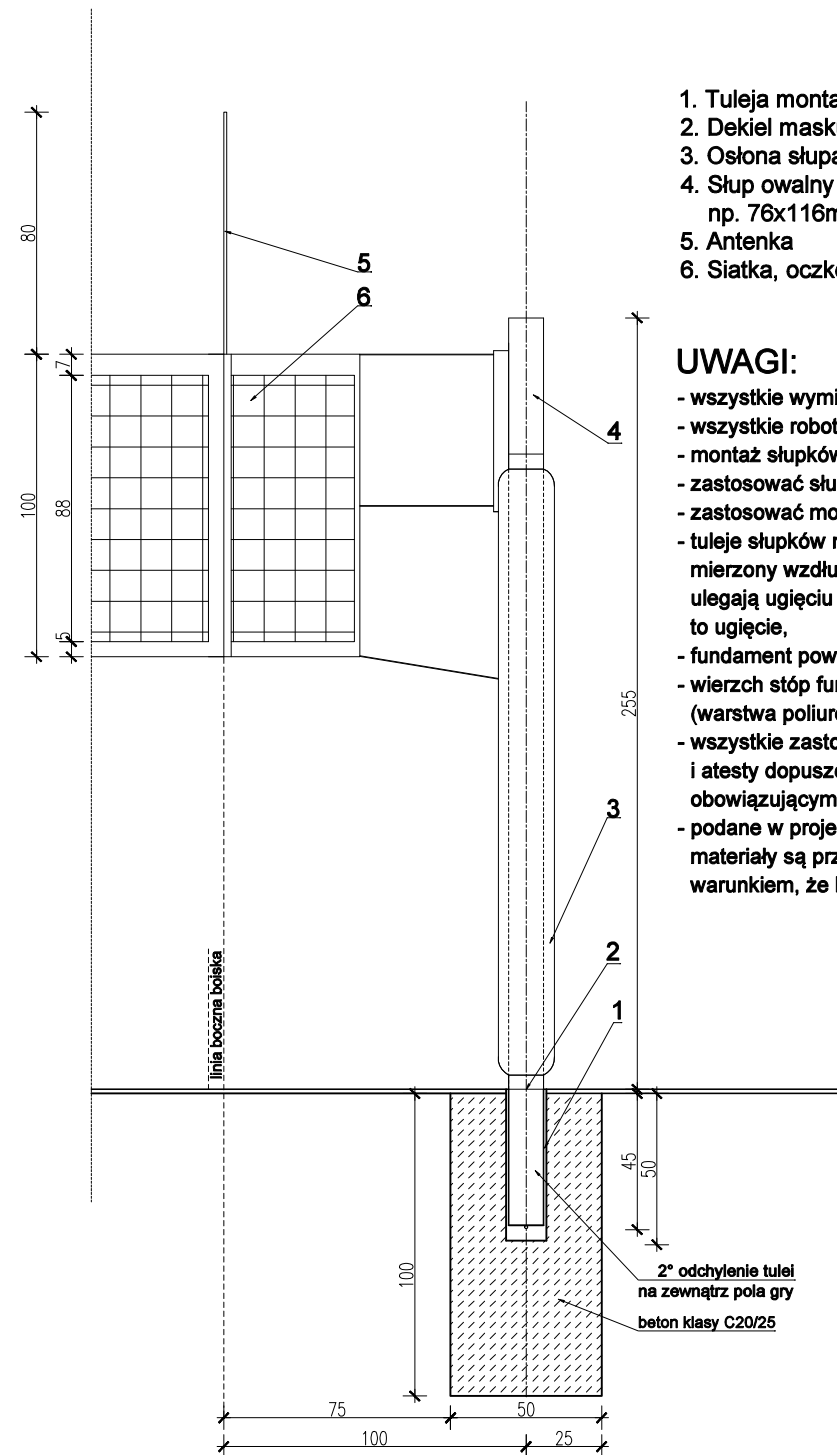
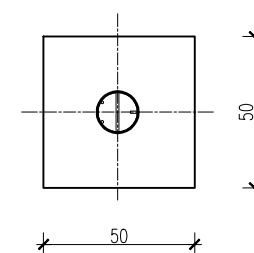


BOISKO DO SIATKÓWKI, SKALA 1:100



DETAL FUNDAMENTOWANIA, SKALA 1:25



1. Tuleja montażowa stalowa ocynkowana  $\varnothing 133\text{mm}$
2. Dekiel maskujący tuleję słupka, stalowy, cynkowany
3. Osłona słupa wykonana z gąbki o grubości 5cm
4. Słup owalny aluminiowy z mechanizmem napinającym np. 76x116mm np. firmy Pesmenpol
5. Antenka
6. Siatka, oczko 10x10mm

#### UWAGI:

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie,
- wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną,
- montaż słupków wykonać wg opisu lub zgodnie z zaleceniami producenta,
- zastosować słupki z możliwością regulacji wysokości,
- zastosować montaż w tulejach (możliwość demontażu),
- tuleje słupków należy odchylić o ok.  $2^\circ$  na zewnątrz boiska, rozstaw osiowy tulei, mierzony wzdłuż linii środkowej boiska, wynosi 11m. Podczas napinania siatki słupki ulegają ugięciu w kierunku boiska, a odchylenie tulei od osi pionowej kompensuje to ugięcie,
- fundament powinien być wyposażony w drenaż,
- wierzch stóp fundamentowych powinien znajdować się poniżej poziomu boiska (warstwa poliuretanu powinna przykrywać fundament),
- wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać aktualne świadectwa, certyfikaty i atesty dopuszczające je do stosowania w budownictwie, oraz powinny odpowiadać obowiązującym normom,
- podane w projekcie budowlanym rysunki, karty techniczne, instrukcje montażu oraz materiały są przykładowe, dopuszcza się użycie innych materiałów i technologii pod warunkiem, że będą posiadały one równą wartość techniczną, użytkową, estetyczną.

nazwa projektu			
PROJEKT BOISK SPORTOWYCH ORAZ BIEŻNI PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BORCZU			
nazwa rysunku		numer rysunku	
BOISKO DO SIATKÓWKI		A6	
inwestor		skala	
Gmina Somonino ul. Ceynowy 21, 83-314 Somonino		1:100 1:25	
lokalizacja		data	
Borcz, gm. Somonino działka nr 10		12.2020r.	
branża		projektował:	
architektoniczna konstrukcyjna		architektura: mgr inż. arch. Martyna Rychert Nr upr.189/P00KK/IV/2016	
konstrukcja:		konstrukcja:	
mgr inż. Tomasz Hincza Nr upr.POM/0382/PWBKb/16		mgr inż. Tomasz Hincza Nr upr.POM/0382/PWBKb/16	