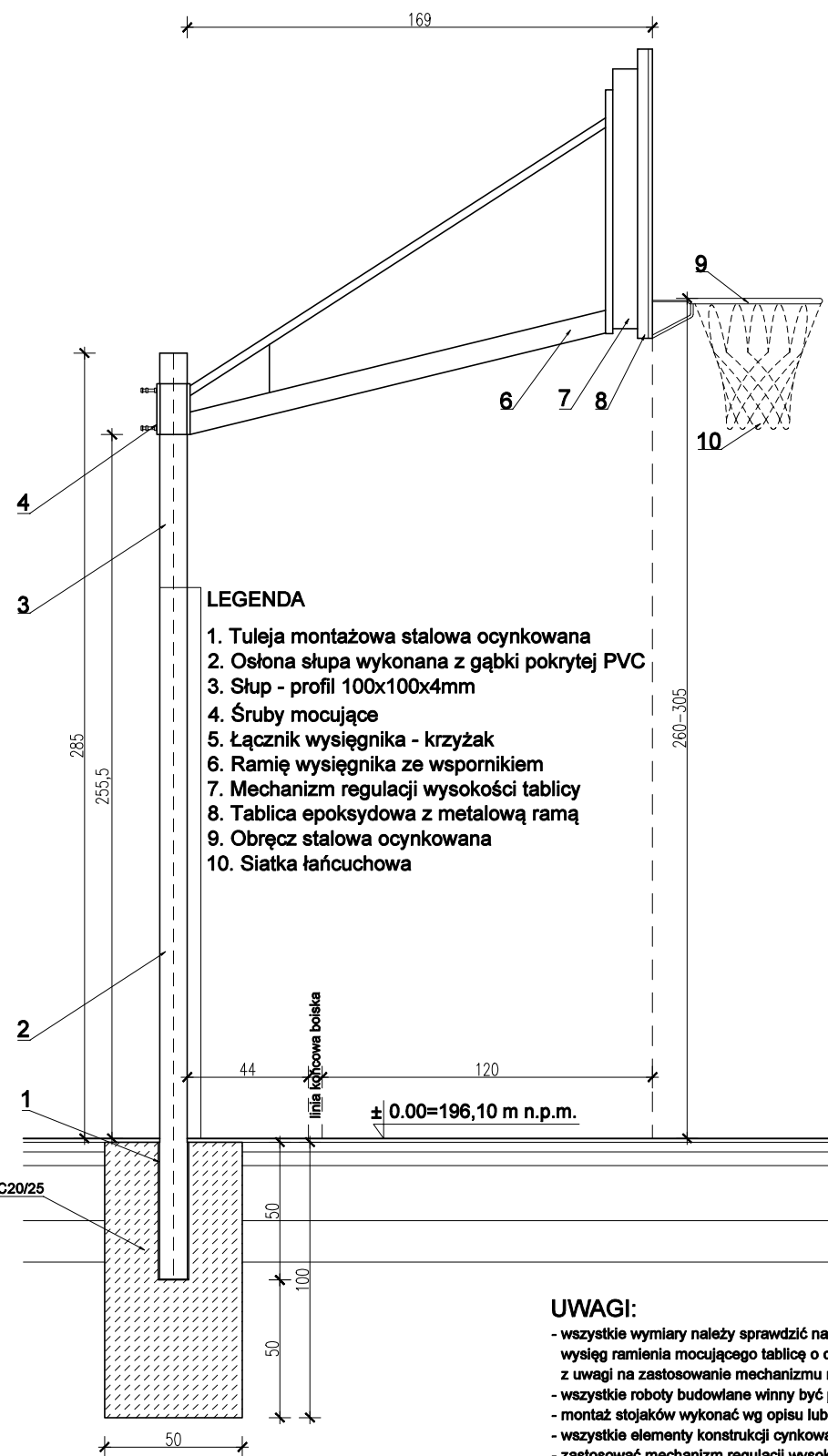


STOJAK DO KOSZYKÓWKI - dwusłupowy z regulacją wysokości , wysięg 160cm

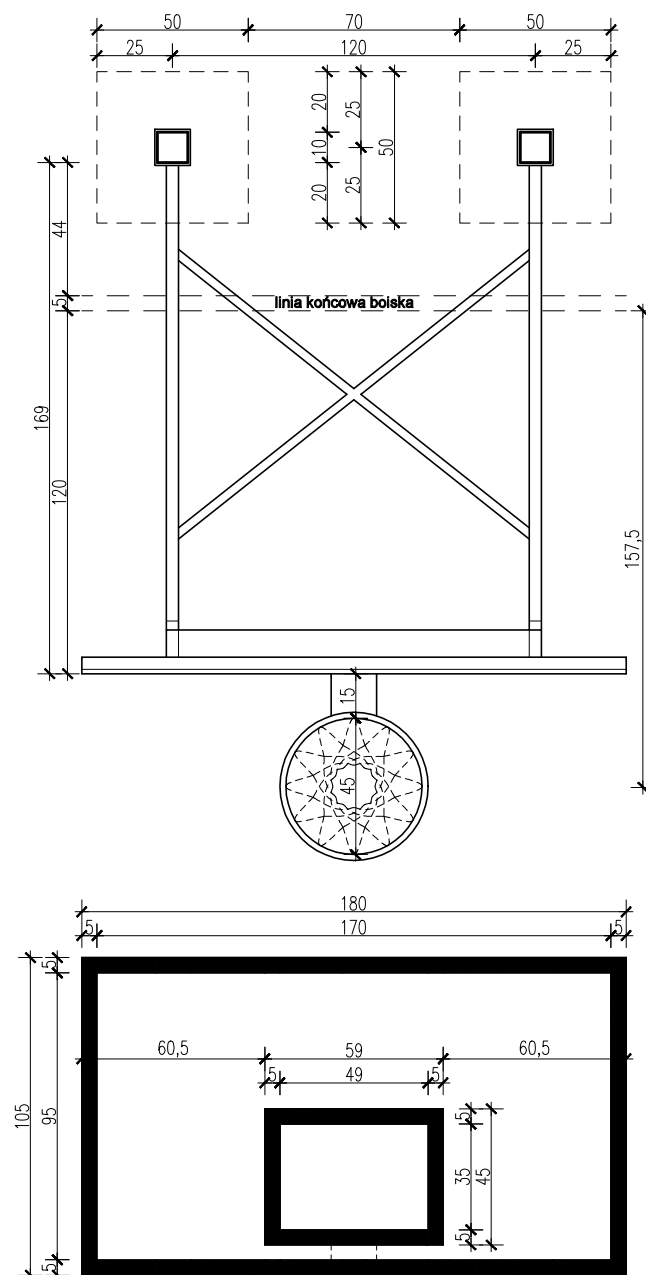


LEGENDA

1. Tuleja montażowa stalowa ocynkowana
2. Osłona słupa wykonana z gąbki pokrytej PVC
3. Słup - profil 100x100x4mm
4. Śruby mocujące
5. Łącznik wysięgnika - krzyżak
6. Ramię wysięgnika ze wspornikiem
7. Mechanizm regulacji wysokości tablicy
8. Tablica epoksydowa z metalową ramą
9. Obwód stalowa ocynkowana
10. Siatka łańcuchowa

UWAGI:

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w niniejszej dokumentacji zastosowano wysięg ramienia mocującego tablicę o długości 1,6m, do powyższego wysięgu dodano 9cm z uwagi na zastosowanie mechanizmu regulacji wysokości np. firmy Pesmenpol,
- wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną,
- montaż stojaków wykonać wg opisu lub zgodnie z zaleceniami producenta,
- wszystkie elementy konstrukcji cynkowane ognioowo 100um wg DIN50976,
- zastosować mechanizm regulacji wysokości tablicy - możliwość regulacji wysokości tablicy w stosunku do podłoża w zakresie 280-305cm,
- zastosować montaż w tulejach (możliwość demontażu),
- 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
STOJAK DO KOSZYKÓWKI		A5
inwestor		skala
Gmina Somonino ul. Ceynowy 21, 83-314 Somonino		1:25
lokalizacja		data
Borcz, gm. Somonino działka nr 10		12.2020r.
projektował:		
architektura:		
mgr inż. arch. Martyna Rychert Nr upr.189/P00KK/IV/2016		
konstrukcja:		
mgr inż. Tomasz Hincza Nr upr.POM/0382/PWBKb/16		