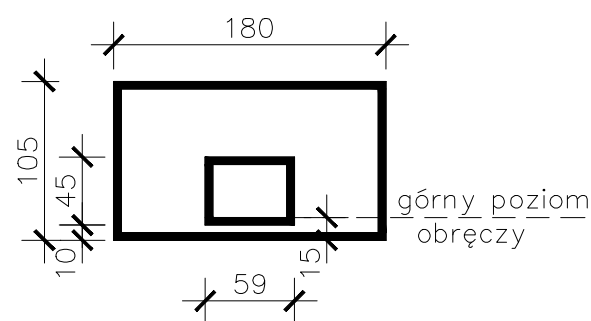
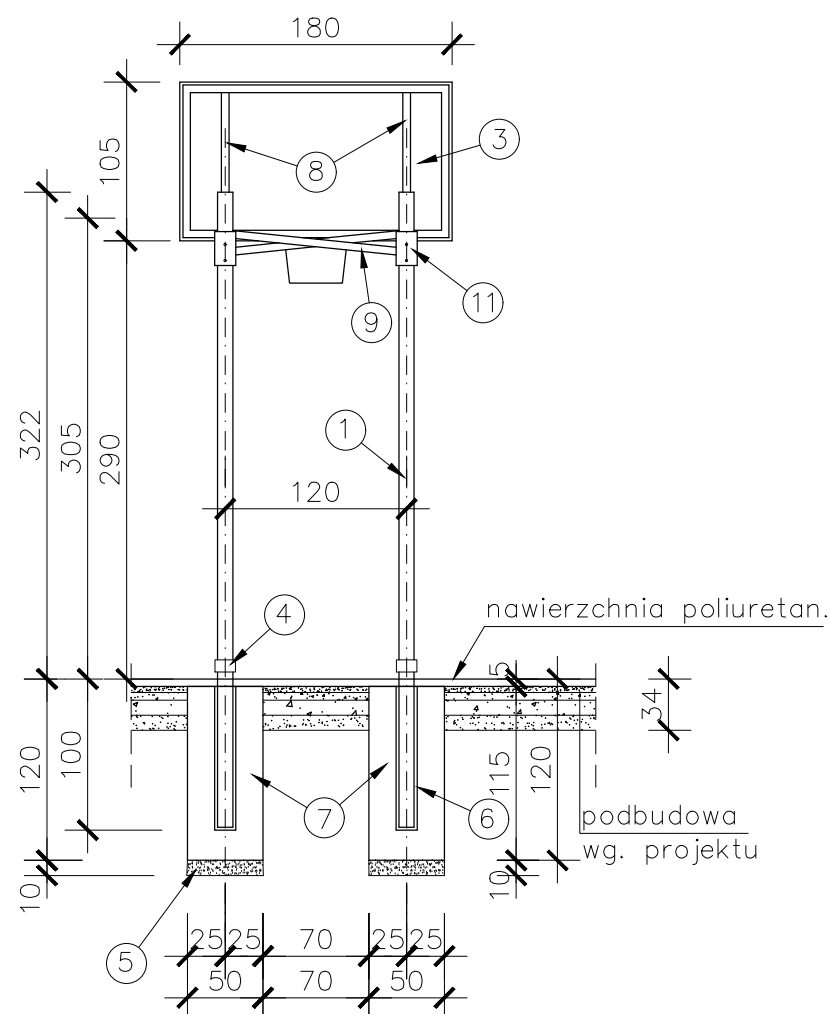
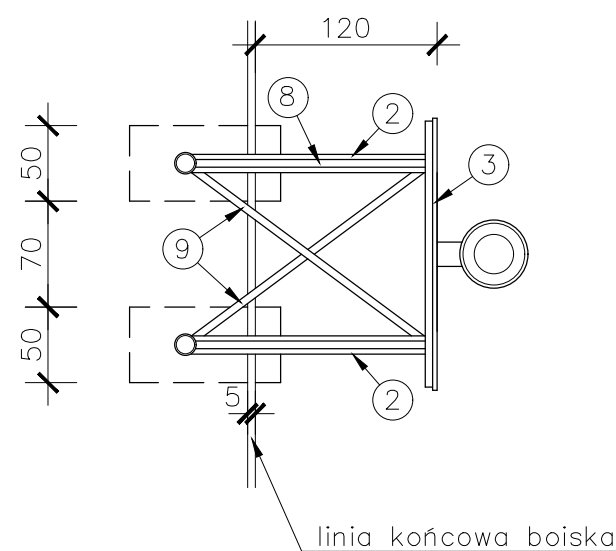
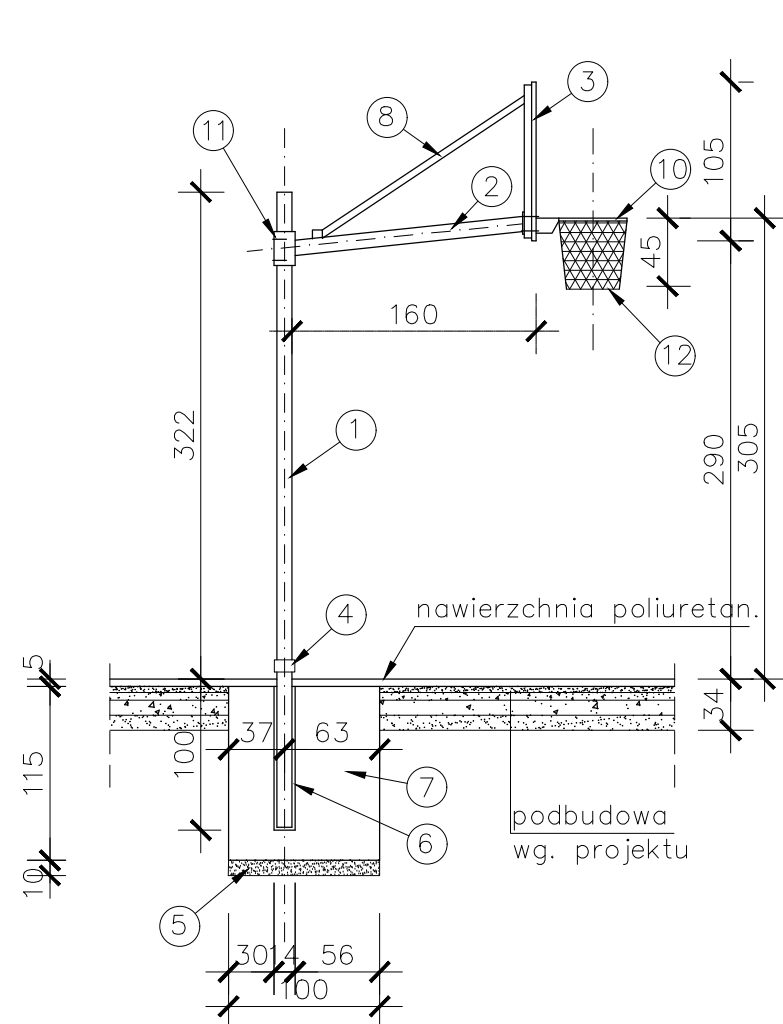


przykładowa konstrukcja stojaka do koszykówki




UWAGA:

Sposób zamocowania urządzeń /słupki, kosze/ oraz kształt i wielkość fundamentów należy uzgodnić z dostawcą przed wykonaniem nawierzchni boiska.

**WSZYSTKIE ZAMONTOWANE URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATESTY ZEZWALAJĄCE NA WYKORZYSTANIE ICH W TEGO TYPU OBIEKTACH !**

**DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH O ZBLIŻONYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH**

- 1 – słup stalowy, min.  $\varnothing 100\text{mm}$ , lub  $100\times 100\text{mm}$  ocynkowany malowany proszkowo
- 2 – ramię wysięgnika, min.  $\varnothing 100\text{mm}$
- 3 – tablica epoksydowa  $105\times 180\text{cm}$  z rama stalową
- 4 – blokada słupa
- 5 – podsypka piaskowa
- 6 – tuleje montażowe stalowe
- 7 – fundament betonowy, beton C16/20
- 8 – zastrzał stężający
- 9 – pręty usztywniające
- 10 – obręcz ocynkowana mocowana do kostr. nośnej
- 11 – regulacja wysokości tablicy
- 12 – siatka nylonowa (2 szt. łącznie)

 <b>PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH</b> ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl			
Projekt: REMONT WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SZKOLNEGO W ŻUROWEJ.			
Inwestor:	GMINA SZERZYNY, Szerzyny 521, 38-246 Szerzyny		
Lokalizacja:	dz. nr ewid. 288, obr. 0005 Żurowa, gmina Szerzyny, powiat tarnowski		
Przedmiot rysunku:	Przykładowa konstrukcja kosza do koszykówki		Skala: 1:50
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. K - 69/01 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	branża DROGOWA	data: 10.2023 r.
Projektował Nr uprawnień		branża	Nr rys. 8