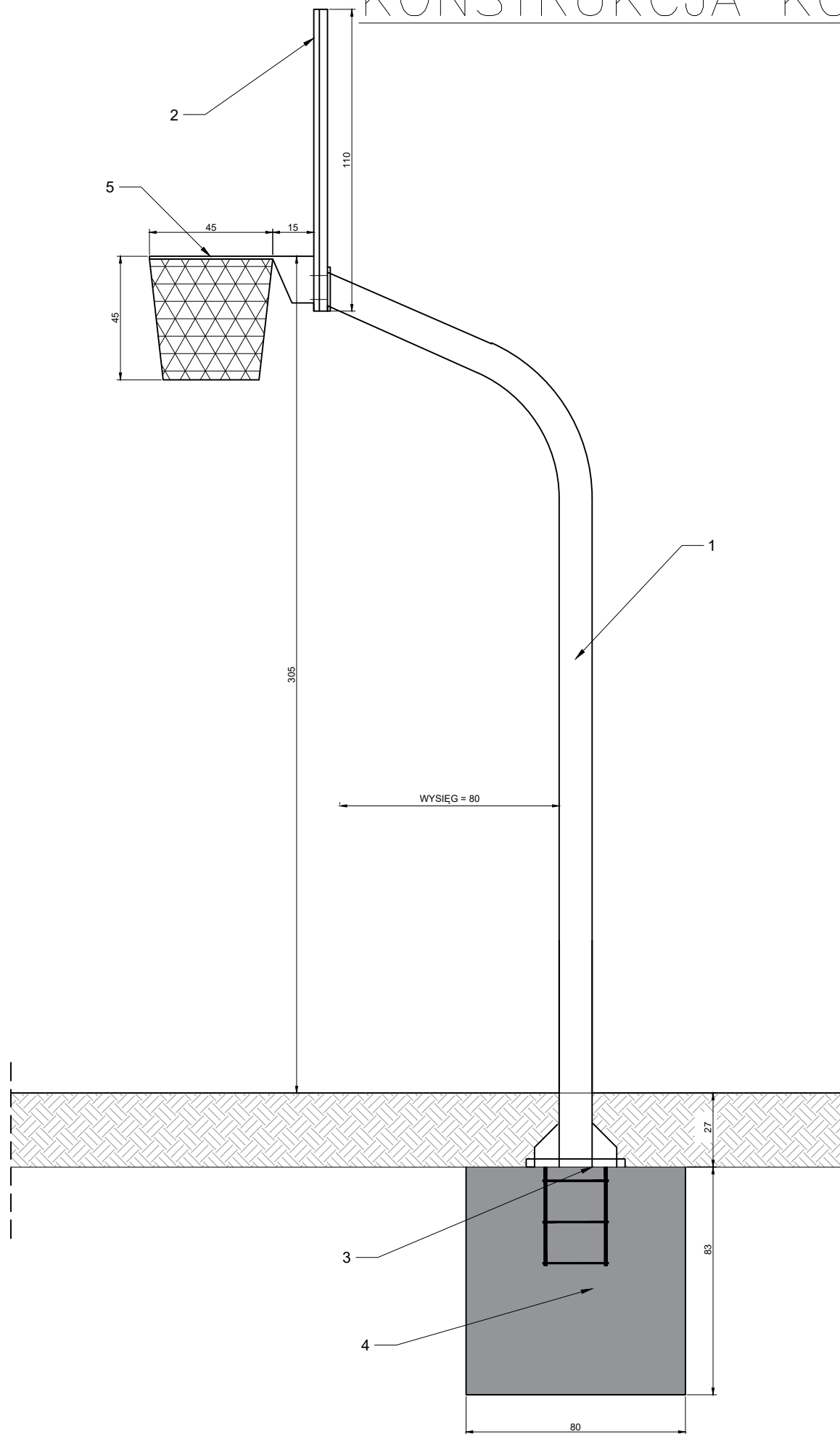
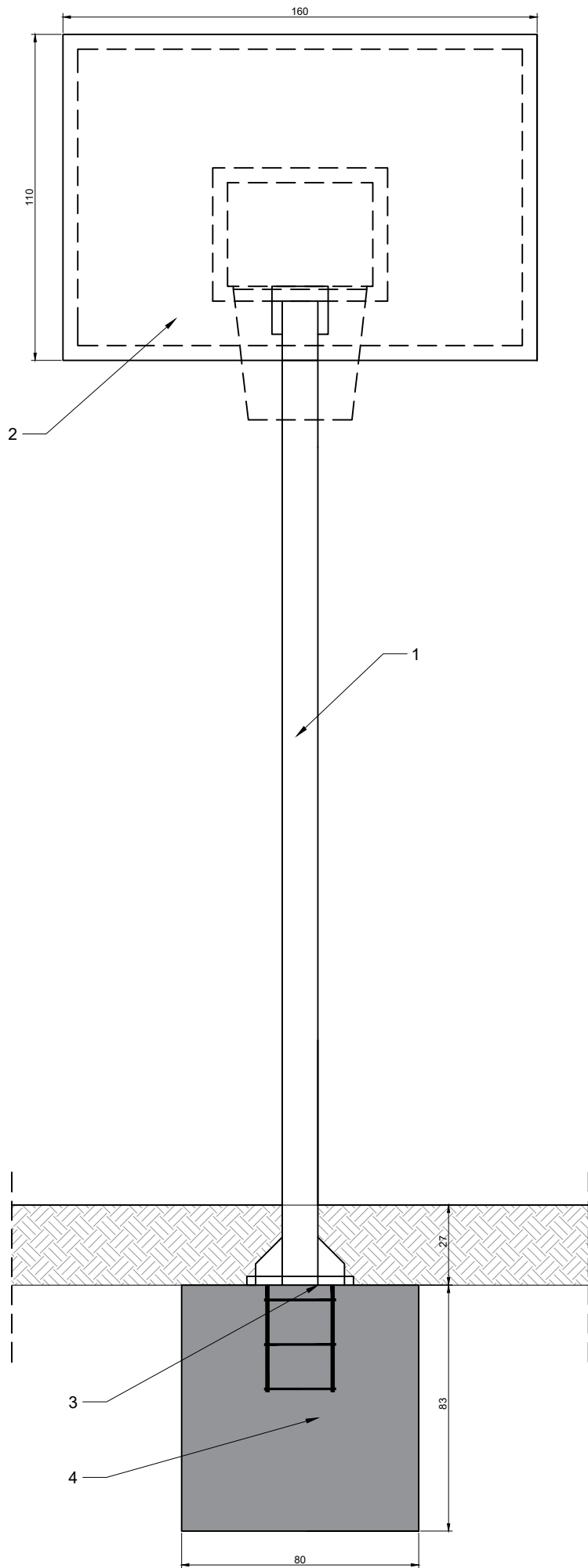


KONSTRUKCJA KOSZY DO KOSZYKÓWKI

SKALA 1: 20



1. Słup - z giętego profilu stalowego fi 114x4 mm
2. Tablica 1600x1100mm
3. Mocowanie w fundamencie - rozwiązanie systemowe
4. Beton C20/25
5. Obręcz ocynkowana z siatką łańcuchową

UWAGI:

1. Wymiary podano w cm.
2. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania obmiaru przed dokonaniem zamówienia materiału.
3. Wymiary należy sprawdzić w stanie rzeczywistym. Projektant zastrzega, że mogą być niewielkie rozbieżności w wymiarach stanu istniejącego.
4. Wymiary wysięgu 800 mm.
5. Wymiary tablicy 1600x1100 mm.
6. Tablice z kraty ażurowej z siatkami łańcuchowymi.
7. Montaż koszy posiadających atest bezpieczeństwa potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1270:2006P.
8. Wysokość kosza od poziomu nawierzchni boiska +3.05m.
9. Słupy montowane w fundamentach blokowych.
10. Cała konstrukcja ocynkowana ogniowo.

INWESTOR	 GDYŃSKIE CENTRUM SPORTU jednostka budżetowa ul. Olimpijska 5/9, 81-538 Gdynia					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 "INDOM" Mieczysław Tkaczyk ul. Ogrodowa 5, 80-297 Banino					
TEMAT	Przebudowa boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej w rejonie ul.Stolarskiej i ul.Krawieckiej w Gdyni. Gdynia, ul.Stolarska i ul.Krawiecka; dz. nr 1763, 1766, 1767 oraz 1857; obręb Obłuże					
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Olga Zabulewicz		upr. nr 528/POOKK/2012 PO-1238			
	DATA		PODPIS			
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska					
RYSUNEK	KONSTRUKCJA KOSZY DO KOSZYKÓWKI					
	DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA	FORMAT	NR RYSUNKU
	WRZESIEŃ 2018	PROJEKT BUD.-WYK.	ARCH.	1:20	A3	06