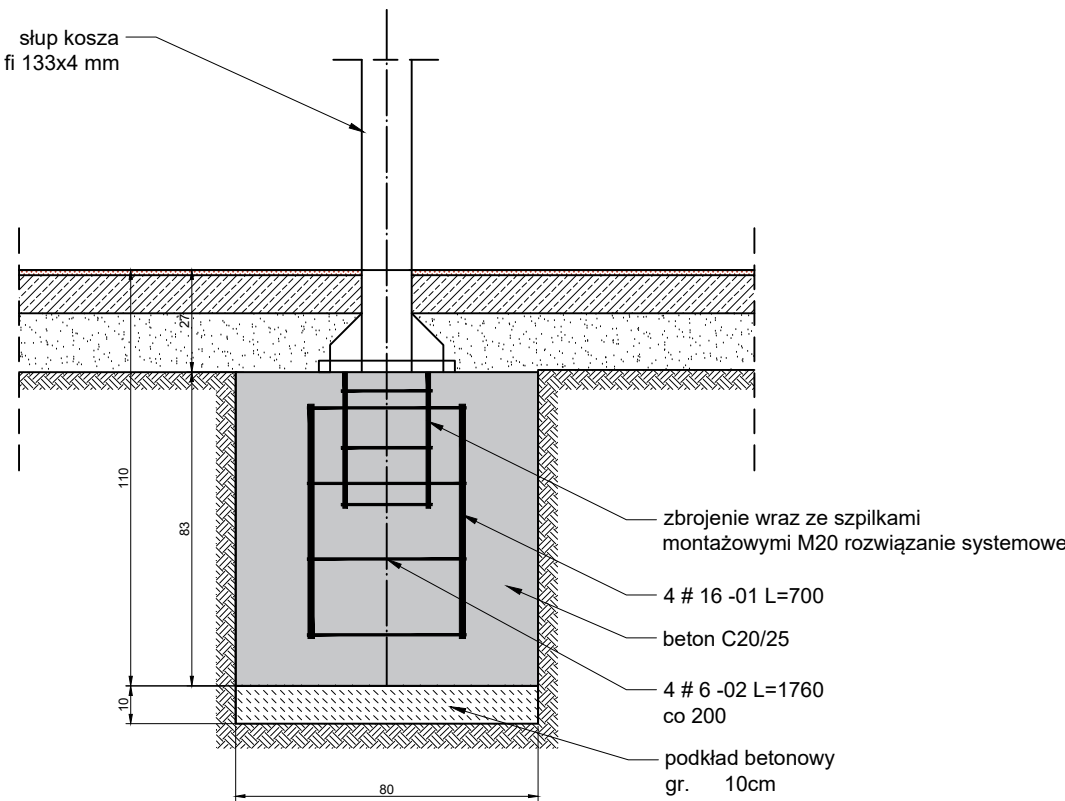


POSADOWIENIE KOSZY DO KOSZYKÓWKI

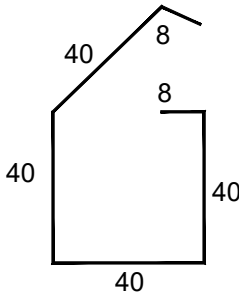
SKALA 1: 20



1. 4#16

700 mm

2. 4#6 L= 1760 mm



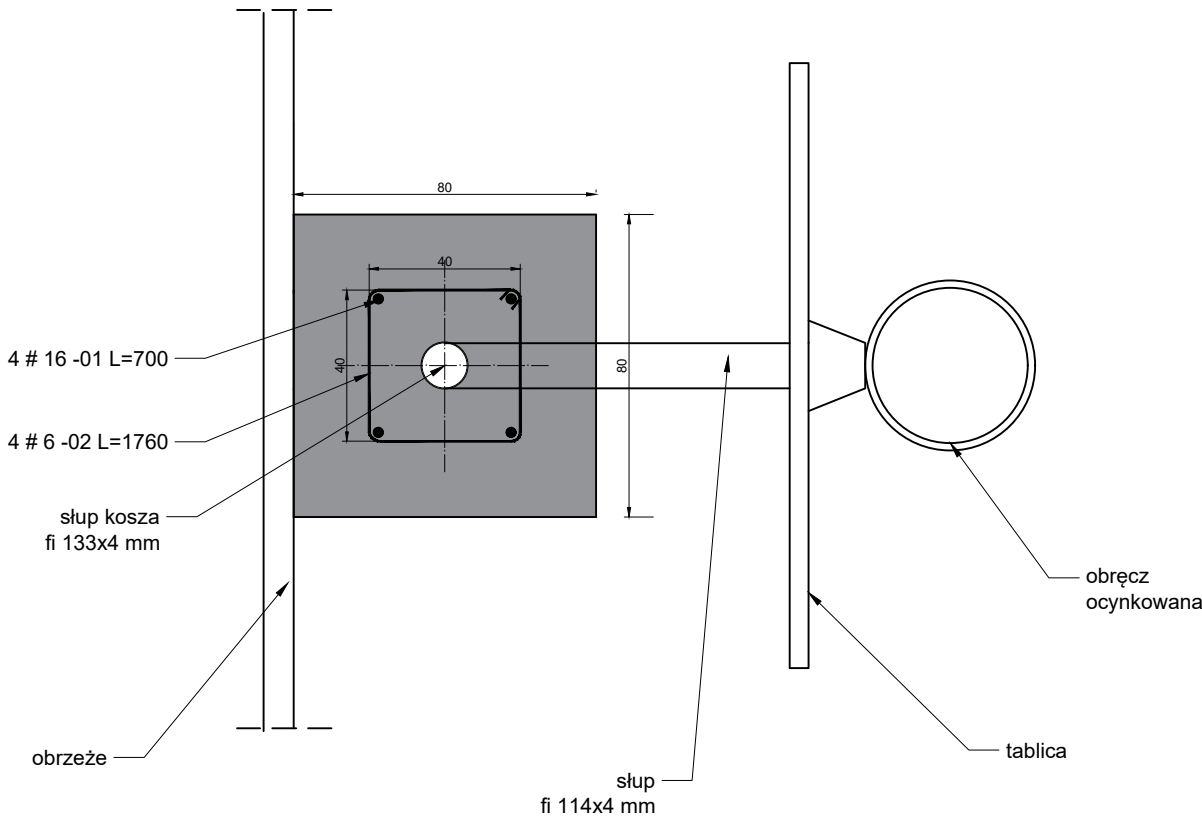
Zestawienie stali zbrojeniowej dla 1 fundamentu:

NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
	[mm]			#6 (A-IIIIN)	#16 (A-IIIIN)
1	16	0,7	4		2,8
2	6	1,76	4	6,88	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA			[m]	6,88	2,8
MASA 1 mb			[kg]	0,222	1,59
MASA OGÓLNA			[kg]	1,527	4,452
RAZEM			[kg]		5,979

DO WYKONANIA 2 FUNDAMENTY.

UWAGI:

- Wymiary podano w cm.
- Wykonawca jest zobowiązany do wykonania obmiaru przed dokonaniem zamówienia materiału.
- Wymiary należy sprawdzić w stanie rzeczywistym. Projektant zastrzega, że mogą być niewielkie rozbieżności w wymiarach stanu istniejącego.
- Wymiary wysięgu 800 mm.
- Wymiary tablicy 1600x1100 mm.
- Montaż koszy posiadających atest bezpieczeństwa potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1270:2006P.
- Wysokość kosza od poziomu nawierzchni boiska +3,05m.
- Słupy montowane w fundamentach blokowych.
- 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	POSADOWIENIE KOSZY DO KOSZYKÓWKI				
	DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA	FORMAT
	WRZESIEŃ 2018	PROJEKT BUD.	ARCH.	1:20	A3
					NR RYSUNKU
					07