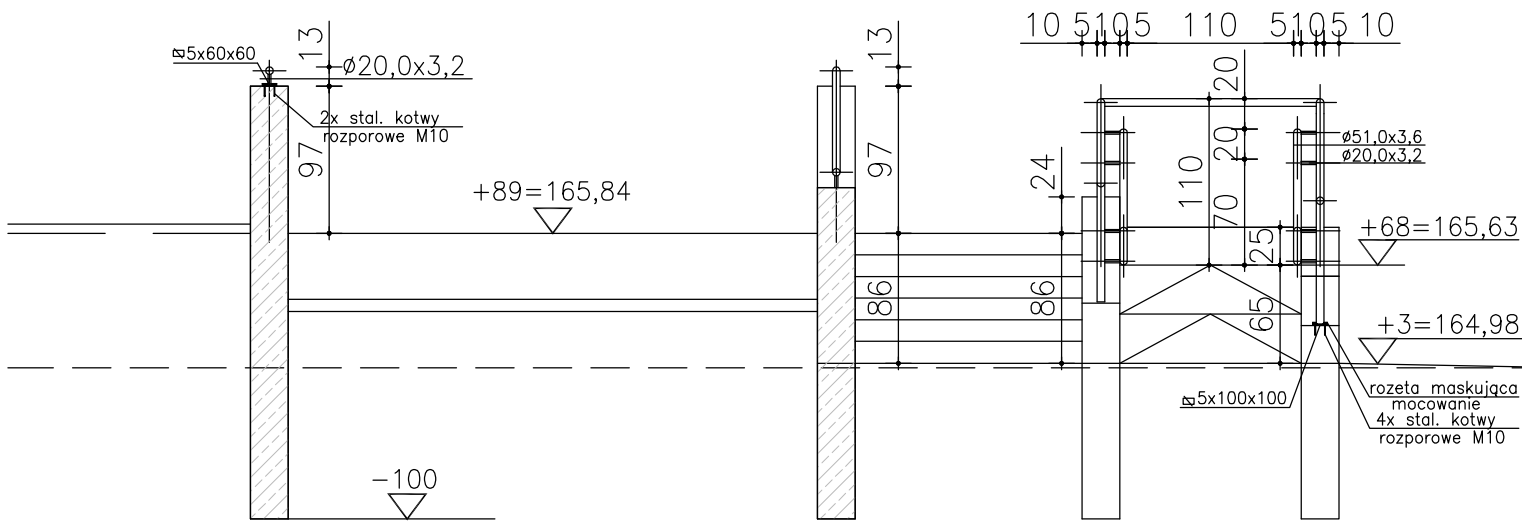


NR	ELEMENT	DŁ.[M]	ILOŚĆ [SZT.]	MASA JEDN. [KG/M]	MASA [1 SZT.]	MASA CAŁK.[KG.]
1	∅51,0x3,6	DŁ.RAZEM= 134,28		4,21	565,32	565,32
2	∅20,0x3,2	DŁ.RAZEM= 7,30		1,33	9,70	9,70
3	5x100x100	0.10	25	3,93	0,393	9,825
4	5x60x60	0.06	25	3,93	0,236	5,895
5	M10		150			
MASA RAZEM:						590,74
DODATEK NA SPOINY 1,5%:						88,61
MASA OGÓŁEM:						679,35



POZIOM BOISKA
±0,00=164,95

PRZEKRÓJ E:E

OBIEKT ADRES	"Moje boisko Orlik 2012" BUDOWA BOISK SPORTOWYCH WRAZ Z BUDYNKIEM ZAPLECZA		
	PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 24 ul. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 4 26-600 Radom WYDZIELONA CZĘŚĆ DZIAŁKI NR 205/6		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU	DETAL BALUSTRADY: POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SCHODY I WJAZD NA TEREN BOISK		DATA 05.2008
PROJEKTANT	arch.Małgorzata Szkutnik-Kijak upr.MA/004/05		SKALA 1:20
			NR RYS. A4