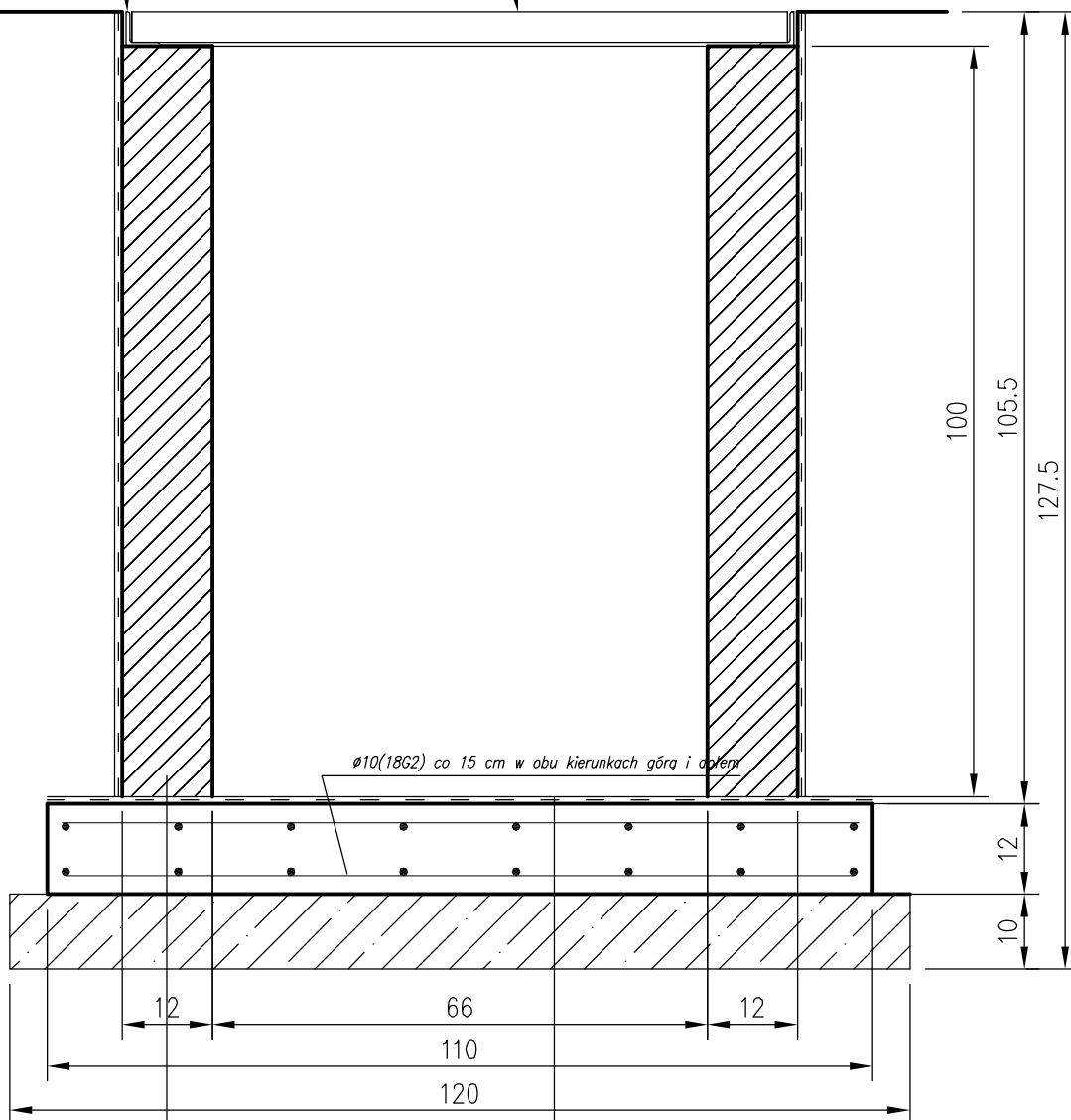


KATOWNIK 45x45x4mm

KRATA PRZYKRYWAJĄCA
(SZCZELNA)

Ściana z bloczków betonowych gr 12 cm - B15

Rapówka cementowa

Izolacja pionowa z masy asfaltowej
układanej na zimno -x2

Izolacja przeciw wilgociowa

Płyta żelbetowa gr 12 cm - B15

Warstwa posłizgowa 2xpapa
bez piasku na sucho

Chudy beton gr 10 cm

ZESTAWIENIE STAL				
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość [m]	Liczba prętów [szt]	Długość łączna [m]
				18G2
1	10	1,07	32	34,24
Długość łączna			[m]	34,24
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617
Masa			[kg]	21,13
MASA RAZEM			[kg]	21

ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D
43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52

Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel		16/98 w specjalności architektonicznej	Stadium: 06.2011 PB	Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY Kielce ul. Piotrkowska 6
Opracował	mgr inż. Łukasz Kędziora	Podpis	-	Data 06.2011	Skala: 1:10
Sprawdził					Lokalizacja: ul. Olszewskiego 6, Kielce dz nr ewid: 6/159, 6/163, 6/162, 6/160, 6/161, 6/332, 6/81
Nazwa rysunku: STUDZIENKA ODWADNIAJĄCA					Branża: BUDOWLANA
					Nr rysunku: B-6