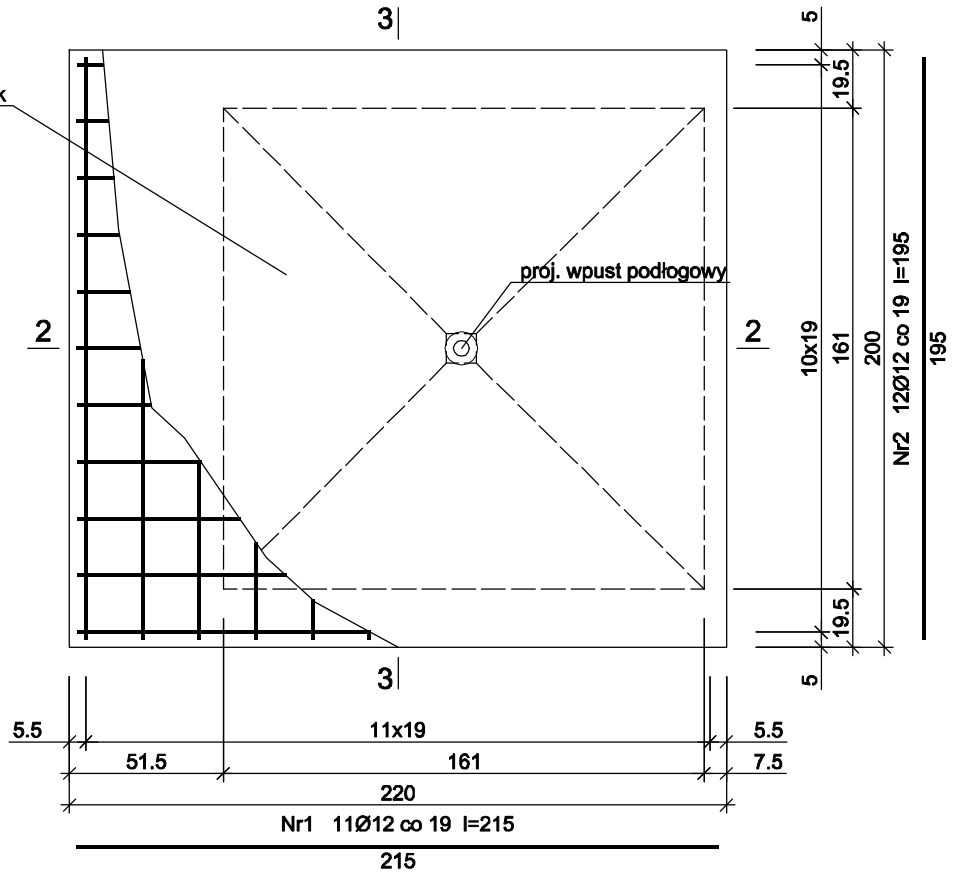


Płyta fundamentowa F-1

Wykonać 1 szt.

1-1
3

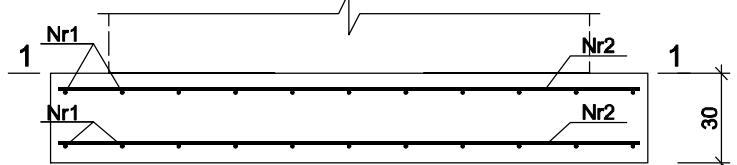
wykonać lekki spadek
w kierunku odpływu



2-2



3-3



Beton	B20 (C16/20)
Stal	RB500
Otulina dolna	c _{nom} = 50 mm
Otulina boczna	c _{nom} = 25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	Ø12
				Element ST-1	
1	12	215	22	47,3	
2	12	195	24	46,8	
Długość całkowita wg średnic				[m]	94,1
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	83,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	83,5
Masa całkowita				[kg]	84

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



MKB PROJEKT Marcin Kruczek
ul. Armii Krajowej 8 36-200 Brzozów
tel. 502 541 434 email: projektybrzozow@gmail.com

INWESTOR:

Gmina Dydnia
Dydnia 224, 36-204 Dydnia

OBIEKT:

Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Dydnia

ADRES:

Dydnia, dz. ewid. nr 2140, 2141

TEMAT RYSUNKU:

Płyta fundamentowa F-1

SKALA:

1:25

BRANŻA:

konstr.

DATA:

10.2021

NR RYS.:

K-4

PROJEKTOWAŁ:

NR UPRAWNIENI:

SPECJALNOŚĆ:

PODPIS:

konstrukcyjna

SPRAWDZIŁ:

NR UPRAWNIENI:

SPECJALNOŚĆ:

PODPIS:

konstrukcyjna