

Izolacja termoizolacyjna
 Beton B-30 - 25cm
 Beton wyrównawczy B-10 - 10cm

Ø 12
 co 15cm 1a

Ø 12
 co 45cm 3

Ø 16
 co 15cm 1b

2 x papa termoizolacyjna
 Rurka PCV Ø50

Pręt ujęty w zbrojeniu wsporników
 3 Ø12mm l=1,32m szt.96

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta [mm]	liczba [szt]	długość [m]	dł. ogólna	
			BS1500	BS1500
Element: płyty przejściowej (zestawiono dla czterech sztuk)				
1a	12	96	4,08	391,7
1b	16	96	4,08	391,68
2	12	216	3,50	756,0
3	12	96	1,32	126,7
Długość razem [m]			1274,4	391,7
Masa jednostkowa [kg/m]			0,888	1,578
Masa razem [kg]			1131,7	618,1
Masa ogólna [kg]			1750	

Stal BS1500s

Beton płyt przejściowych: B-30

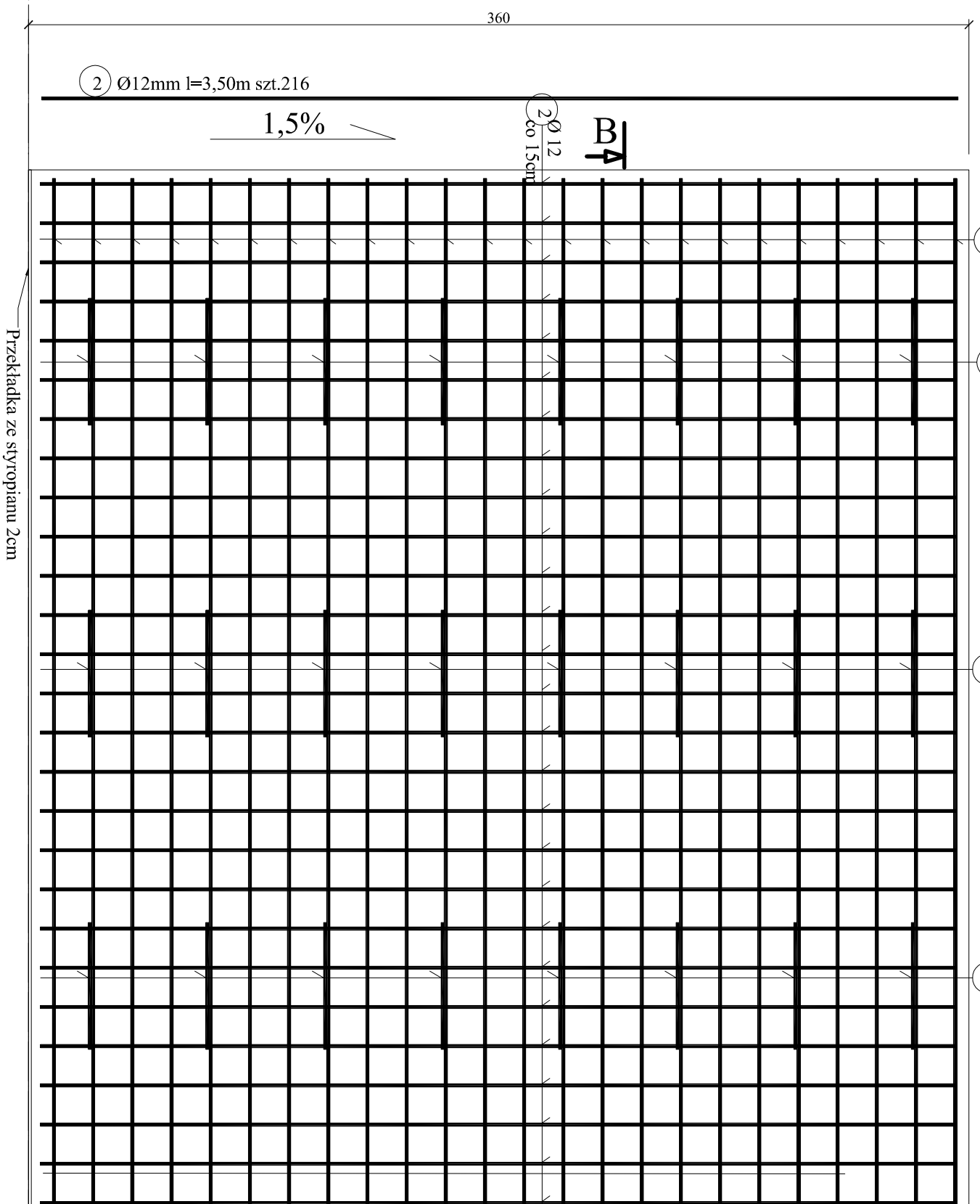
Objętość betonu: $V=4 \times 4,0m \times 3,6m \times 0,25m = 14,4m^3$

Beton wyrównawczy: B-10

Objętość betonu: $V=2 \times 2,6m^3=6,4m^3$

UWAGA:

1. Wymiary prętów zbrojeniowych podano w ich osiach
2. Minimalna otulina wynosi dla płyty przejściowej : 5,0cm,
3. Rozpatrywać z rysunkami ogólnymi



2 Ø12mm l=3,50m szt.216

1,5%

Ø 12
 co 15cm

1 3 3

Przekładka ze styropianu 2cm

PPUB "PROMOST"		PRZEBUDOWA MOSTU		Rys. nr 9
09-100 Płońsk, ul. Płocka 86 E/11		NA CIEKU B/N W M. ŁADY W CIĄGU DRUGI POWIATOWEJ ŁADY - GĄSOCIN		
Projektant	mgr inż. Sławomir Leszczyński - upr. MAZ/0124/PWOM/05	Projekt wykonawczy		Płyta przejściowa
Opracował	mgr inż. Lukasz Wawrusiewicz			Zbrojenie
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Juszcak - upr. ONB1/F-907/371/67			
Kierownik zespołu	mgr inż. Jan Flis - upr. UAN-4224/86/75/84			