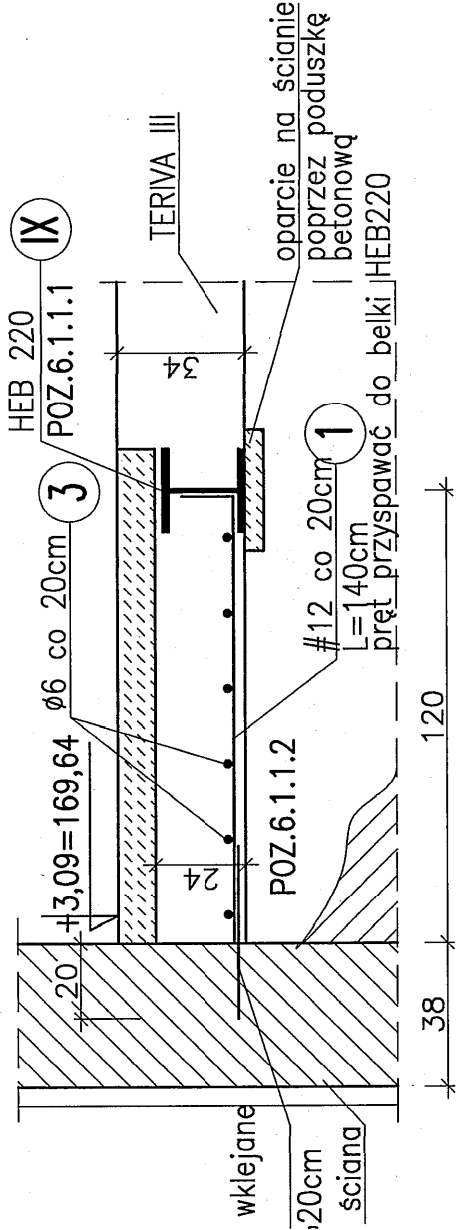
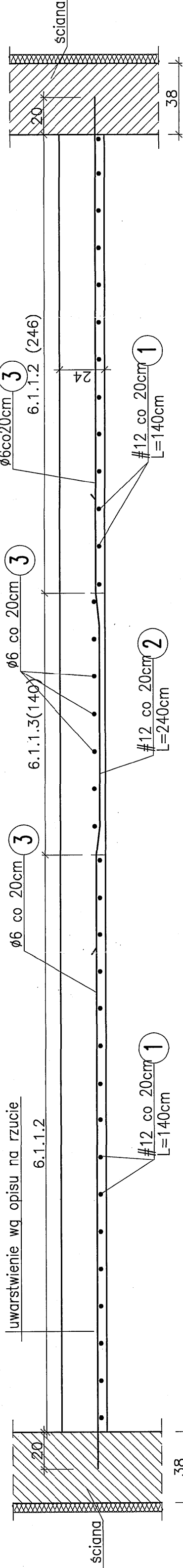


PRZĘKROJ C-C 1:20

Zbrojenie płyty- poz.6.1.1.1



PRZĘKROJ B-B 1:20

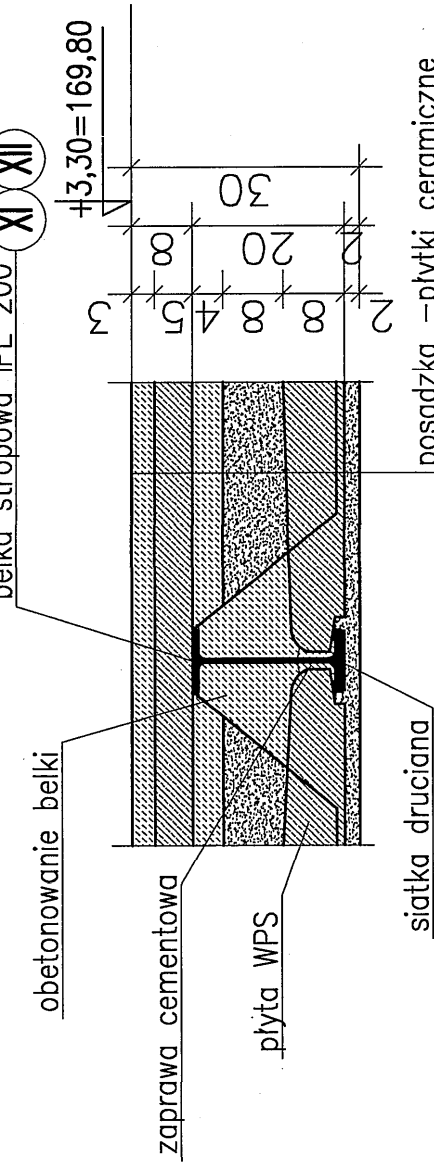


PRZĘKROJ PRZĘZ STROP WPS

E-E

SZCZĘGÓŁ OBETONOWANIA BELKI STROPOWEJ

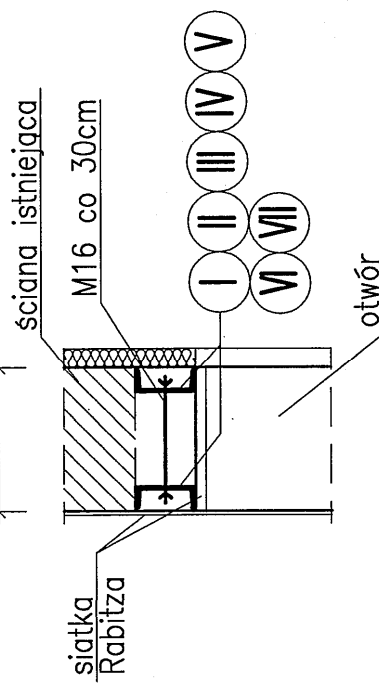
1:10



7	ładź cementowa 3cm	5cm-ø8co20x20cm	zalcia 2xpapa asfaltowa nr500	na lepiu asfaltowym	eton kl. B7,5	4cm	asyłka	8cm	łyty WFS	8cm	wnik cem-wap. 2cm
---	--------------------	-----------------	-------------------------------	---------------------	---------------	-----	--------	-----	----------	-----	-------------------

SZCZĘGÓŁ NADPROŻA

wykonanie wg opisu technicznego



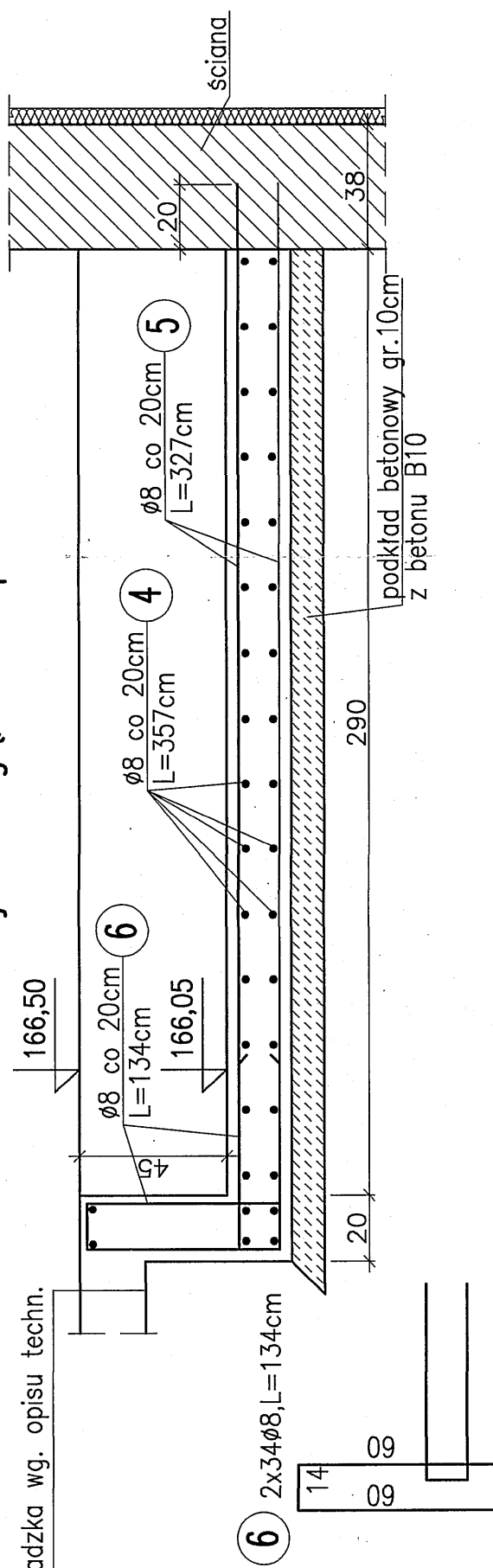
ściana istniejąca

M16 co 30cm

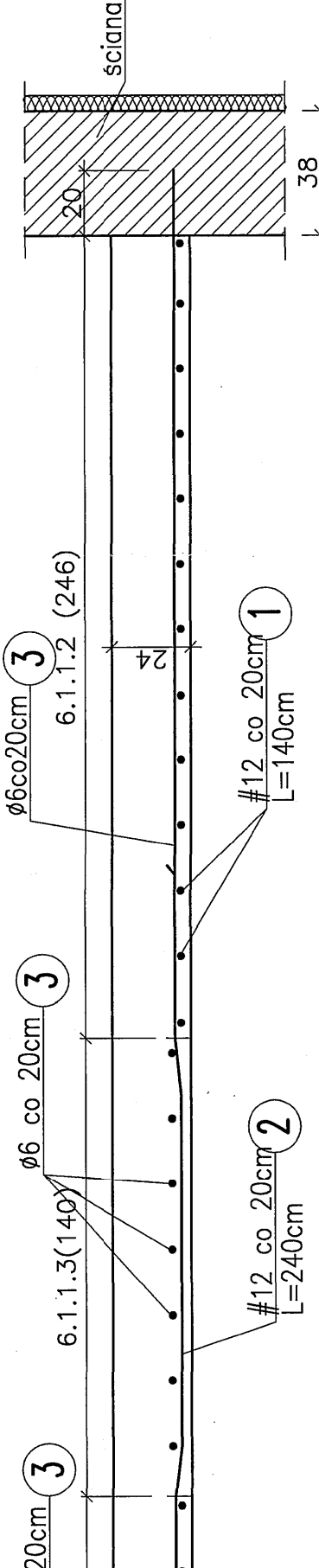
otwór

PRZĘKROJ D-D 1:20

Zbrojenie zagłębienia- poz.6.4



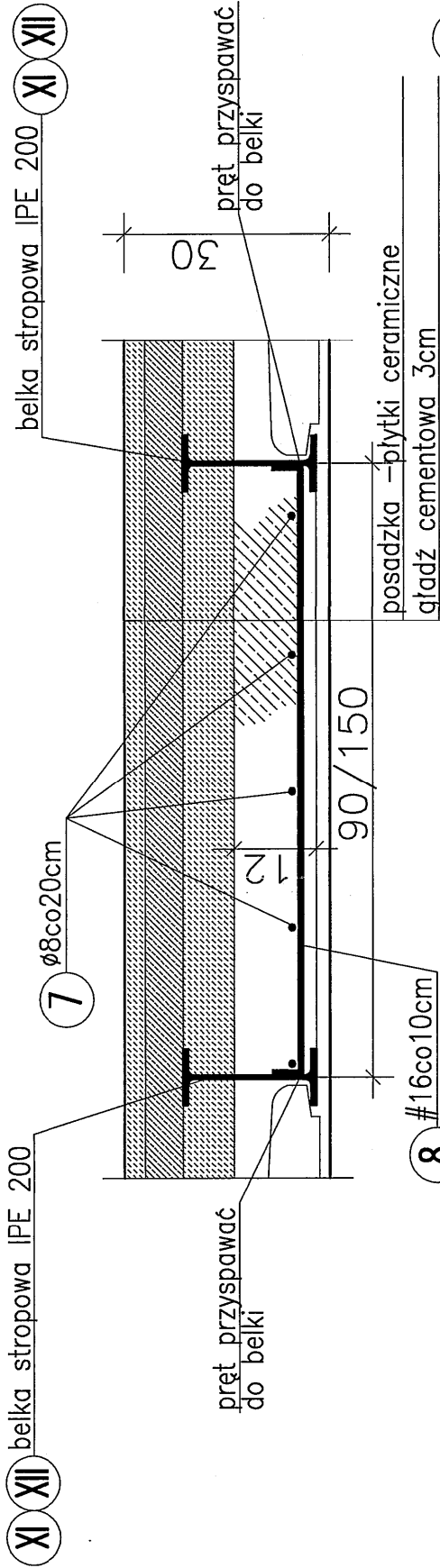
PRZĘKROJ B-B 1:20



PRZĘKROJ 1-1

SPOSÓB ZBROJENIA WYLEWKI POMIĘDZY BELKAMI IPE 200

1:10



7	Wytyczna zbrojona siatka 5cm-ø8co20x20cm
	Opłata 2xpopa asfaltowa nr500 i lepku asfaltowym
	ton kl. B7,5 4cm
	sympka 4cm
	lewka betonowa 12cm
	nk cem-wap. 2cm

Zestawienie stali zbrojeniowej

Poz.	A-I	A-IIIN	Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)		
				w elem.	elem.	ogółem	A-I	A-IIIN	
1	12	140	29	1	29	29	φ8	#12	#16
2	12	240	4	1	4	4			9,6
3	6	4420	1	1	1	1	44,2		
4	8	357	34	1	34	34		121,4	
5	8	327	38	1	38	38		124,3	
6	8	134	68	1	68	68		91,1	
7	8	26832	1	1	1	1	268,3		
8	16	95	17	1	17	17			16,2
8	16	155	8	1	8	8			12,4
Długość wg średnic (m)							44,2	605,1	50,2
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,222	0,395	0,889
Masa łączna wg średnic (kg)							9,81	239,01	44,63
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							248,82		89,74
Ogółem (kg)							338,56		

Beton C16/20  
stal A-IIIN (#)  
stal A-I St3S(φ)  
otulina 2,5cm