

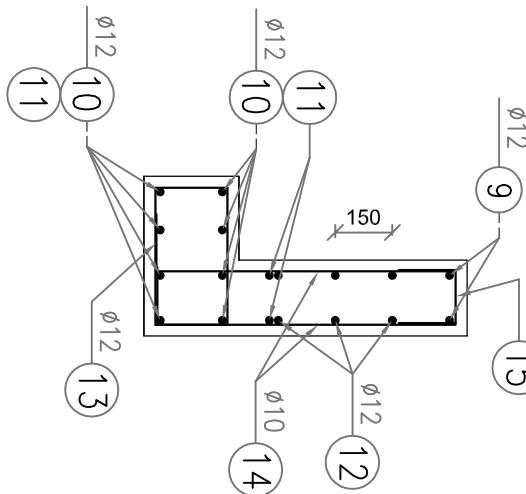
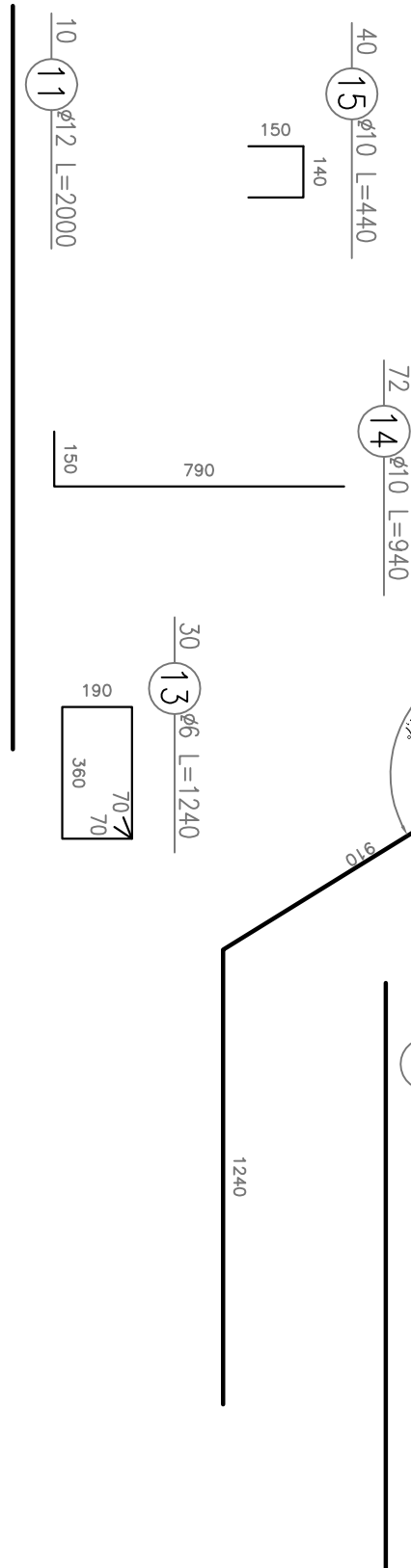
## Skala 1:20



## Szczegół kotwienia płaszcza




## Przekrój A-A



ZESTAWIENIE STAL ZBRONIOWEJ - paszczawa									
Średnica		Długość		Liczba w 1 elem.		BS1500			
Nr. pieta	mm	m		szt	6	8	10	12	
1	10	5,370		32				171,84	
2	10	2,400		46				110,40	
3	10	2,320		46				106,72	
4	12	6,340		6					38,04
5	6	1,180		44	51,92				
6	10	0,800		20			16,00		
7	12	0,500		48					24,00
8	8	0,280		21		5,88			
9	12	4,080		4					16,32
10	12	2,140		16					34,24
11	12	2,000		10					20,00
12	12	2,100		12					25,20
13	6	1,240		30	37,2				
14	10	0,940		72				67,68	
15	10	0,440		40				17,60	
Długość łączna				m	89,12	5,88	490,24	157,80	
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,395	0,617	0,888	
Masa				kg	19,78		302,48	140,13	
Masa kłopy				kg	462,39				

<b>STAL:</b> zbrojeniowa - S10S BSt500	
<b>BETON:</b> C30/35	plaszcz 3,20 m <sup>3</sup> tawna 1,10 m <sup>3</sup>
<b>Otulina zbrojenia:</b> amin 3cm dolna; 2,5cm g6rna	

Projekt:			
Inwestor:		ZAKŁADY BUDOWY I KONSERWACJI URZĄDZEŃ DROGOWYCH "VIA" Sp. z o.o. BARKOWICE MOKRE, ul.Łeśna 2 97-330 Sulejów	
Objekt:		GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD Oddział w Warszawie region w Płocku ul. Słepkowo Szlachackie 09-451 Radzanowo	
Nazwa rysunku:		PROJEKT REMONTU PRZEPUSTU w m. Chmielowo w km 156+942 drogi krajowej 82	
Funkcja:		ZBROJENIE PŁASZCZA - wlot	
Opracował:		Imię i Nazwisko:	
Projektował:		Podpis:	
Sprawdził:		Data:	
Wszelkie prawa zastrzeżone		Nr rys.: <b>6K</b>	
Stadium: P.W.		Stadium: P.W.	
mjr inż. Tomasz Kacperek upr. nr ewid. IMAZ/0074/P00K/05 kons.bud.		VI.2015	
mgr inż. Zdzisław Urbaniak upr. nr ewid. GDDP.20/94		VI.2015	