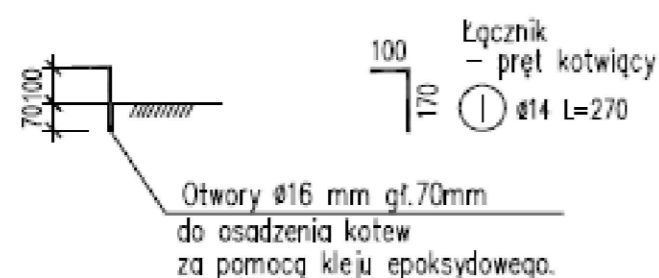
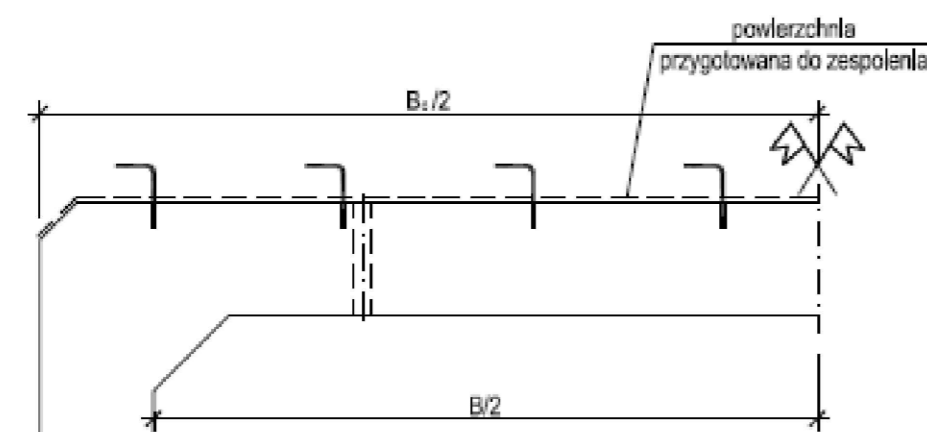
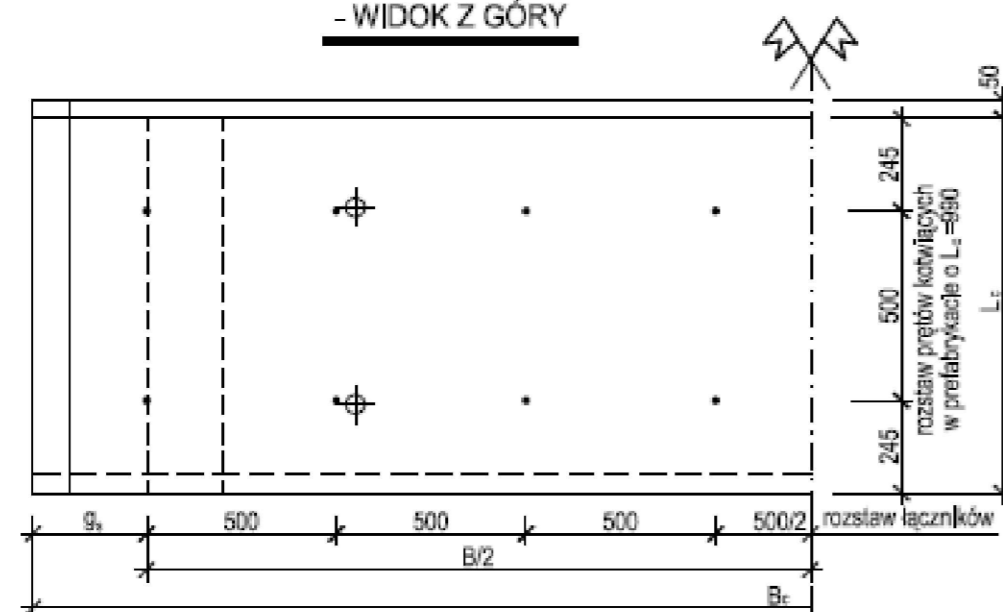


ŁĄCZNIKI ZESPOLENIA 1:20



ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW - WIDOK Z GÓRY

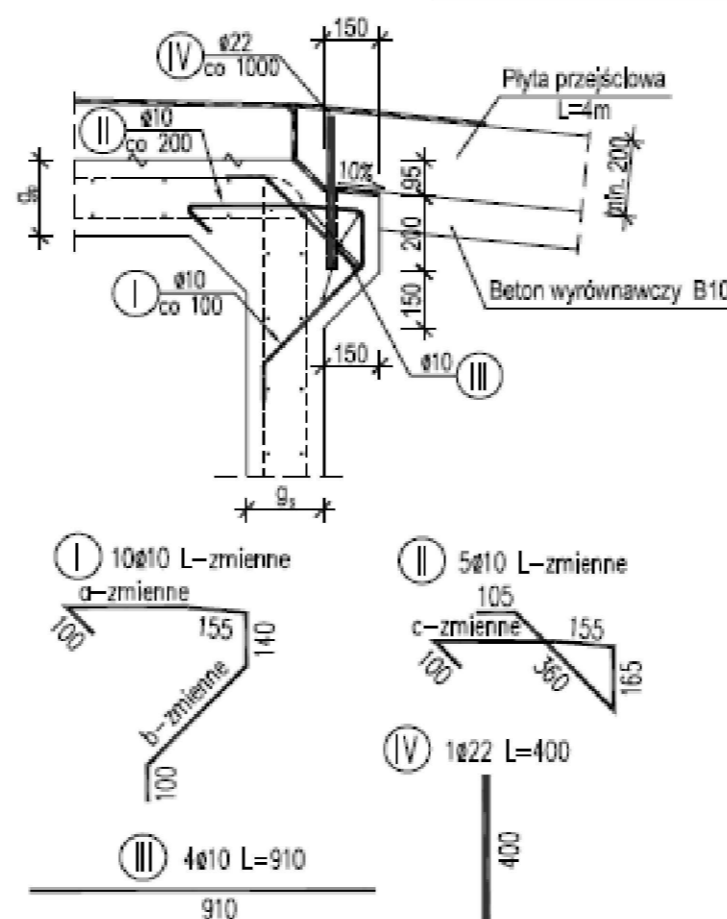


Łączniki – pręty kotwiące na 1m przepustu szerokości B _c		
Typ	ⓐ	G _s
Przekrój skrzynkowy zamknięty		
100x100	14/2x3=6szt	2,0kg
120x120	14/2x3=6szt	2,0kg
150x150	14/2x4=8szt	2,6kg
200x200	14/2x5=10szt	3,3kg
250x250	14/2x6=12szt	3,9kg
250x150	14/2x6=12szt	3,9kg
300x300	14/2x7=14szt	4,6kg
300x200	14/2x7=14szt	4,6kg

Łączniki – pręty kotwiące na 1m przepustu szerokości B _c		
Typ	ⓐ	G _s
Przekrój skrzynkowy dwudzielny		
300x100	14/2x7=14szt	4,6kg
300x150	14/2x7=14szt	4,6kg
350x100	14/2x8=16szt	5,2kg
350x150	14/2x8=16szt	5,2kg
400x100	14/2x9=18szt	5,9kg
400x150	14/2x9=18szt	5,9kg
450x100	14/2x10=20szt	6,5kg
450x150	14/2x10=20szt	6,5kg
450x200	14/2x10=20szt	6,5kg

Stal zbrojeniowa klasy A-IIIIN, dopuszczona do stosowania w budownictwie mostowym

ZBROJENIE WSPORNIKA POD PŁYTĘ PRZYSTĘPIOWĄ



Długości prętów zbrojenia elementu L _c =990									
g _s	ⓐ	a	b	ⓑ	c	ⓓ	ⓔ	G _s /1szt	
Przekrój skrzynkowy zamknięty									
160	1050	245	310	1130	245	910	400	13,4kg	
180	1140	305	340	1190	305	910	400	14,2kg	
200	1225	365	365	1250	365	910	400	14,9kg	
220	1315	425	395	1310	425	910	400	15,6kg	
250	1440	515	425	1400	515	910	400	16,6kg	
Przekrój skrzynkowy dwudzielny									
260	1385	465	425	1350	465	910	400	16,2kg	
300	1520	545	480	1430	545	910	400	17,2kg	
340	1655	625	535	1510	625	910	400	18,3kg	
380	1795	705	595	1590	705	910	400	19,4kg	

Zbrojenie wspornika dla oparcia płyt przejściowych elementu o L _c =990			
ⓐ	ⓑ	ⓓ	ⓔ
10/10szt	10/5szt	10/4szt	22/1szt

UWAGA:

Wymiary wspornika pod płytę przejściową są identyczne dla prefabrykatów skrzynkowych zamkniętych i prefabrykatów skrzynkowych dwudzielnych. Zestawienie zbrojenia podano dla 1 wspornika.

ADAPTACJA ARKUSZA nr 19/1

<p>INWESTOR: NADLEŚNICTWO JĘDRZEJÓW UL. WILANOWSKA 2 28-300 JĘDRZEJÓW</p>		<p>BIURO PROJEKTOWE: "Projektowanie i Nadzór Budownictwa Drogowego - mgr inż. Zbigniew Ciepiński" 25-421 KIELCE ul. G. Morcinka 25C, tel./fax (041) 315 48 05</p>	
<p>OBIEKT: "BUDOWA DROGI LEŚNEJ NR 16 W LEŚNICTWIE CZARNY LAS" W NADLEŚNICTWIE JĘDRZEJÓW</p>		<p>RYSunEK: ZESPOLENIE PREFABRYKATÓW SKRZYNKOWĄ Z PŁYTĄ ŻELBETOWĄ WYKONYWANĄ NA MIEJSCU</p>	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA
Projektant	Krzysztof Borkiewicz	KL-168/94	IX-2018
Opracowujący	mgr inż. Zbigniew Ciepiński	45/85	IX-2018
Sprawdził	inż. Andrzej Hermala	KL-68/94	IX-2018
BRANŻA Drogowa	ROK OPR.	NR UMOWY	EGZ.
	2018		SKALA 1 : 50/500