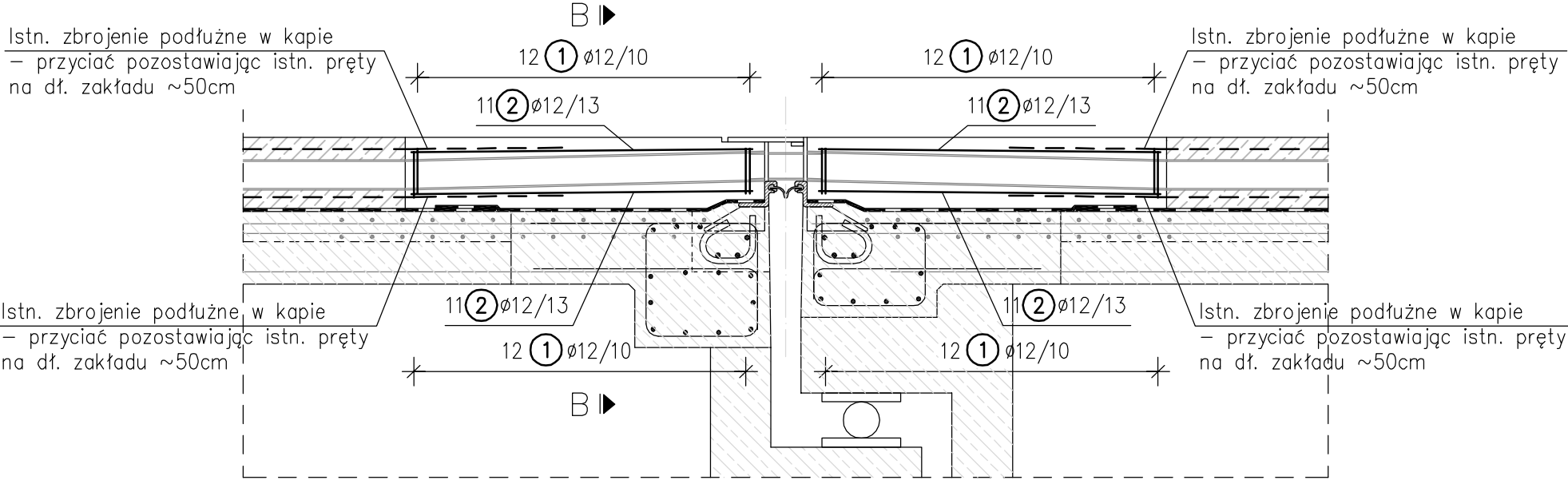
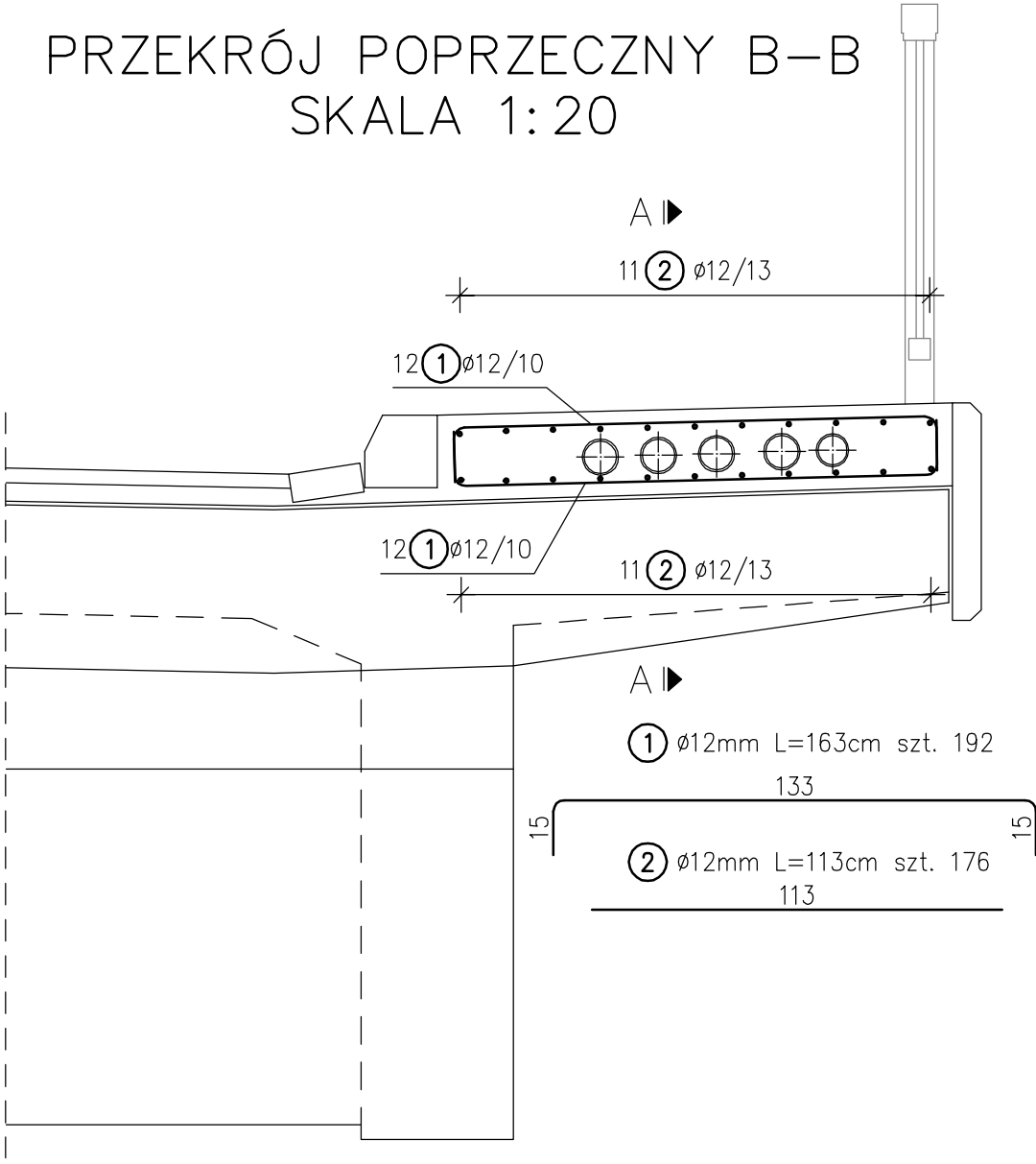


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A  
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B  
SKALA 1:20



Zestawienie stali zbrojeniowej  
(dla 2 urządzeń dylatacyjnych)

Nr	Średnica	Długość	Ilość	Długość razem [m]
	[mm]	[cm]	szt.	Φ12
1	12	163	192	312,96
2	12	113	176	198,88
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				511,84
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,888
MASA [kg]				454,51

Beton C30/37 V=3.20m³  
Stal zbrojeniowa RB 500 W M=454,5kg  
Otulina min. 3,0 cm.

- Uwagi:
1. Kształt i wymiary kap dostosować do części istniejącej.
  2. W trakcie rozbiórki należy szczególną uwagę zwrócić na pręty podłużne w kapie oraz pręty mocujące kapę do płyty pomostowej. Nie wolno ich obcinać, można je co najwyżej odgiąć. Posłużą one do odpowiedniego zespolenia nowej części kapy z częścią istniejącą obiektu. W przypadku uszkodzenia tych prętów lub ich obcięcia należy w tym miejscu uzupełnić zbrojenie nowym prętem o średnicy, jak pręt obcięty, osadzonym za pomocą odpowiedniego kleju w istniejącej konstrukcji na głębokość opowiadającej długości zakotwienia wg polskiej normy.
  3. Istniejące zbrojenie podłużne w kapach przyciąć pozostawiając istniejące pręty na długość zakładu ~50cm.
  4. Odsłonięte zbrojenie należy odpowiednio oczyścić oraz zabezpieczyć antykorozyjnie materiałem przeznaczonym do tego typu robót.
  5. Minimalna otulina prętów 2,5 cm.
  6. Minimalne promienie gięć wg odpowiednich norm.
  7. Lokalizację kap pokazano na rysunku nr 4.
  8. Zakres przebudowy kap dostosować do przyjętego przez Wykonawcę robót typu urządzenia dylatacyjnego.
  9. Słupki barier oraz balustrad zlokalizowanych na przebudowywanym odcinku zamocować do zabetonowanych marek (zakotwień) lub osadzić w kapach za pomocą kotew wklejanych.
  10. Wymiary podano w "cm".
  11. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami.

WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W POZNANIU  
ul. Wilczak 51  
61-623 Poznań

PROJEKT WYMIANY ISTNIEJĄCYCH DYLATACJI  
NA MODUŁOWE URZĄDZENIA DYLATACYJNE  
W MOŚCIE POŁOŻONYM W CIĄGU DW NR 182  
NAD WARTĄ WE WRONKACH

Województwo Wielkopolskie	Powiat szamotulski	Gmina Wronki
Jednostka projektująca: <b>UNIPLAN</b> Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Poznań tel.: 61 656 49 88, 501 234 126		

RYSUNEK ZBROJENIOWY  
KAP CHODNIKOWYCH  
PRZY DYLATACJACH

Nr. rys  
**6**

Skala  
**1:20**

Stanowisko	Imię i nazwisko			Nr uprawn.		Data		Podpis	
Projektant	Krzysztof Sturzbecher			7131-7132/135/PW/2001		05.2016			
Sprawdzający	Krzysztof Pawlak			WKP/0260/POOM/07		05.2016			
Egz. nr	1	2	3	4	5	6	7	8	