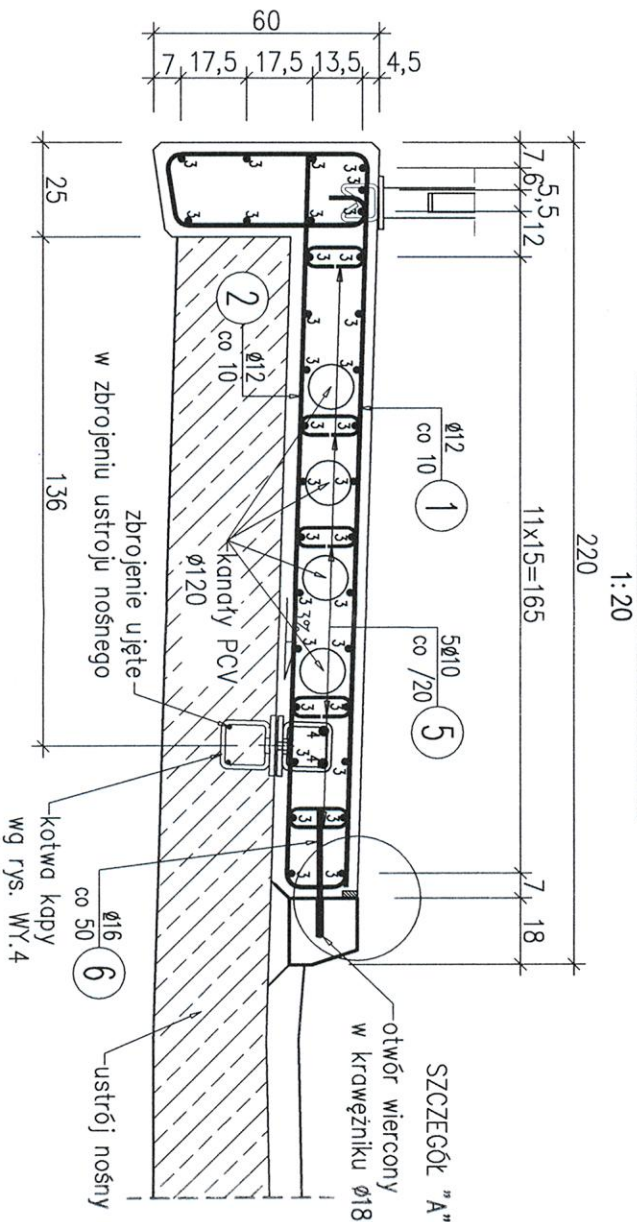
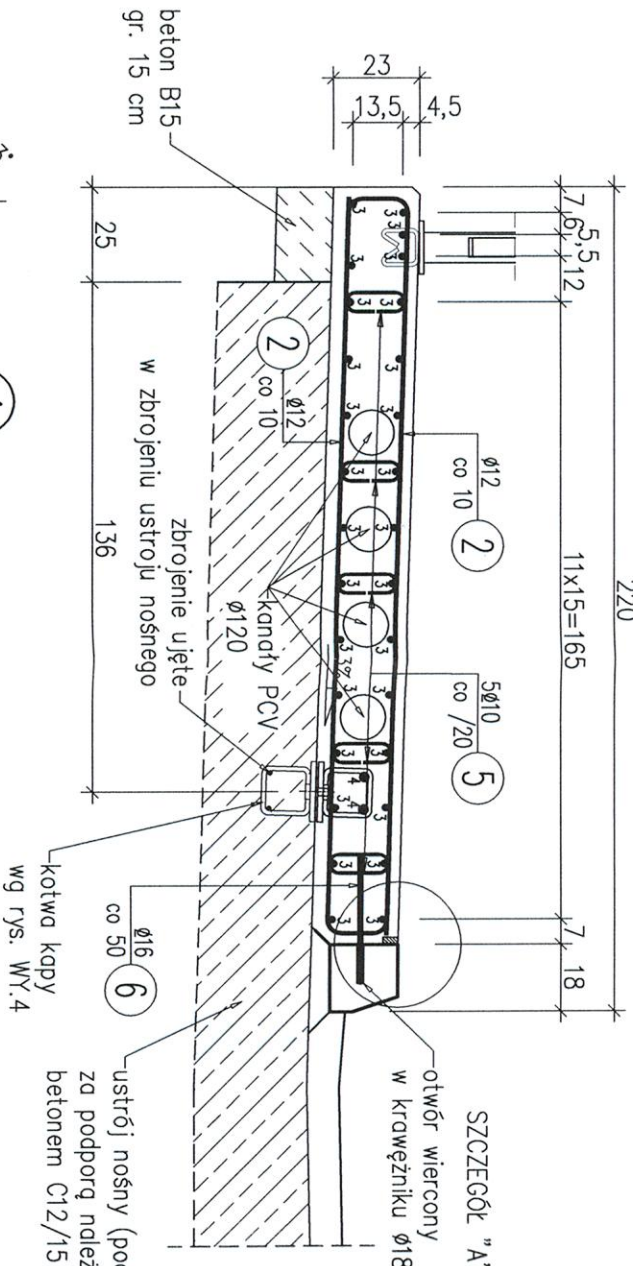


KAPA NA OBIEKCIE



KAPA NA DOJEŻDZIE



WYKAZ ZBROJENIA

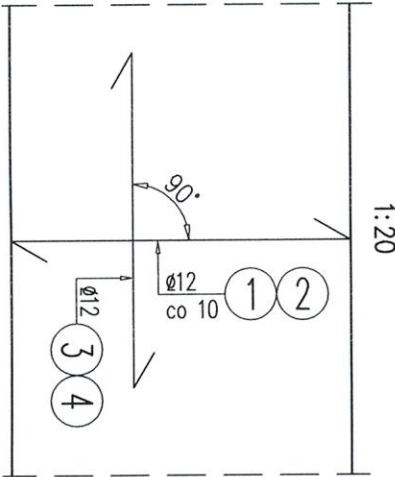
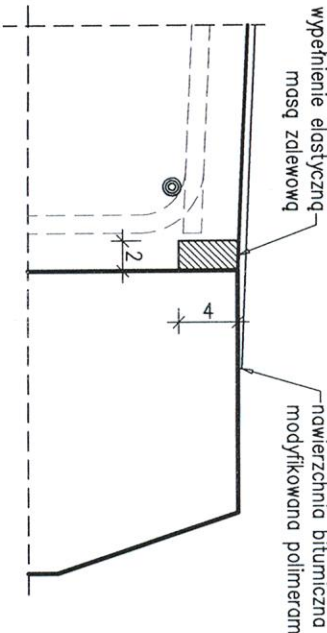
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]					Uwagi
				B500SP ø10	B500SP ø12	B500SP ø16	B500SP ø20		
				Element: Kapa					
1	ø12	50	327		163,5				
2	ø12	106	232,5		246,45				
3	ø12	33	750		247,5				
4	ø20	2	750				15		
5	ø10	190	36	68,4					
6	ø16	16	35			5,6			
Długość razem			[m]	68,4	657,45	5,6	15		
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617	0,888	1,578	2,466		
Masa razem			[kg]	42,2	583,8	8,8	37		
Masa ogólna			[kg]	672					
Wykonano 2 szt. 2 x 672 = 1344 kg									

Beton: B45 (C35/45) V = 2x4,2 = 8,4 m3

Stal zbroji: B500SP G = 1344 kg

Beton: B15 (C12/15) V = 2x0,3 = 0,7 m3

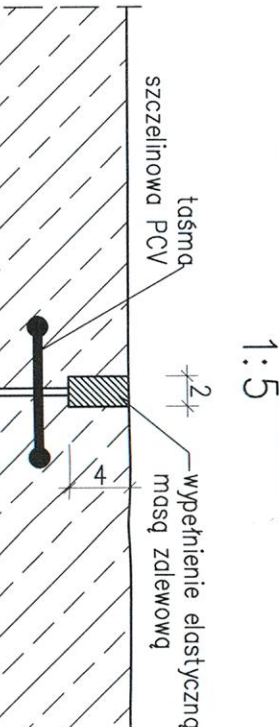
SZCZEGÓŁ "A"



RZUT Z GÓRY

- UWAGI:
- Otulinie prętów zbrojenia wynosi 2.5cm.
 - Podano osiowe wymiary prętów.
 - Stal klasy A-IIIIN, gatunek B500SP, oznaczenie ø.
 - Rozstaw kotew wg rys. WY.1.
 - Kapę dylatować na długości co 3.75 m.
 - Zbrojenie należy przeciąć na dylatacjach kapy zachowując odpowiednią otulinę.
 - Otwór wiercony w krawężniku przed osadzeniem pręta należy wypełnić żywicą epoksydową lub zalewką z zaprawy niskoskurczowej.
 - W podłewce krawężnika należy wykonać kandylik dla przepływu wody w rozstawie co 2 m.
 - W miejscu zmiany szerokości kapy na wlocie (łuku) drogi gminnej – pręty zbrojenia nr 1 i 2 należy odpowiednio dociąć.

SZCZEGÓŁ DYLATACJI KAPY

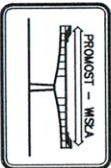


PRZEBUDOWA MOSTU NA SUCHYM CIEKU
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1767 S
PILICA-ŻARNOWIEC W MIEJSCOWOŚCI KLESZCZOWA

WYPOSAŻENIE

KAPA, ZBROJENIE

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. B.Śliwka	konstr.-bud. bez ogr.	604/01	
PROJEKTANT:				
ASISTENT:	mgr inż. M.Kukuczka			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. P.Śliwka	mostowa bez ogr.		



PROMOST-WISŁA
Sp. z o.o.
43-460 Wiśła, ul. Rodosna 8a

PW		PZD Zawiercie
FORMAT	DATA	SKALA
	10.2016	1:20, 1:5
PLK		NR RYS.
		WY.3