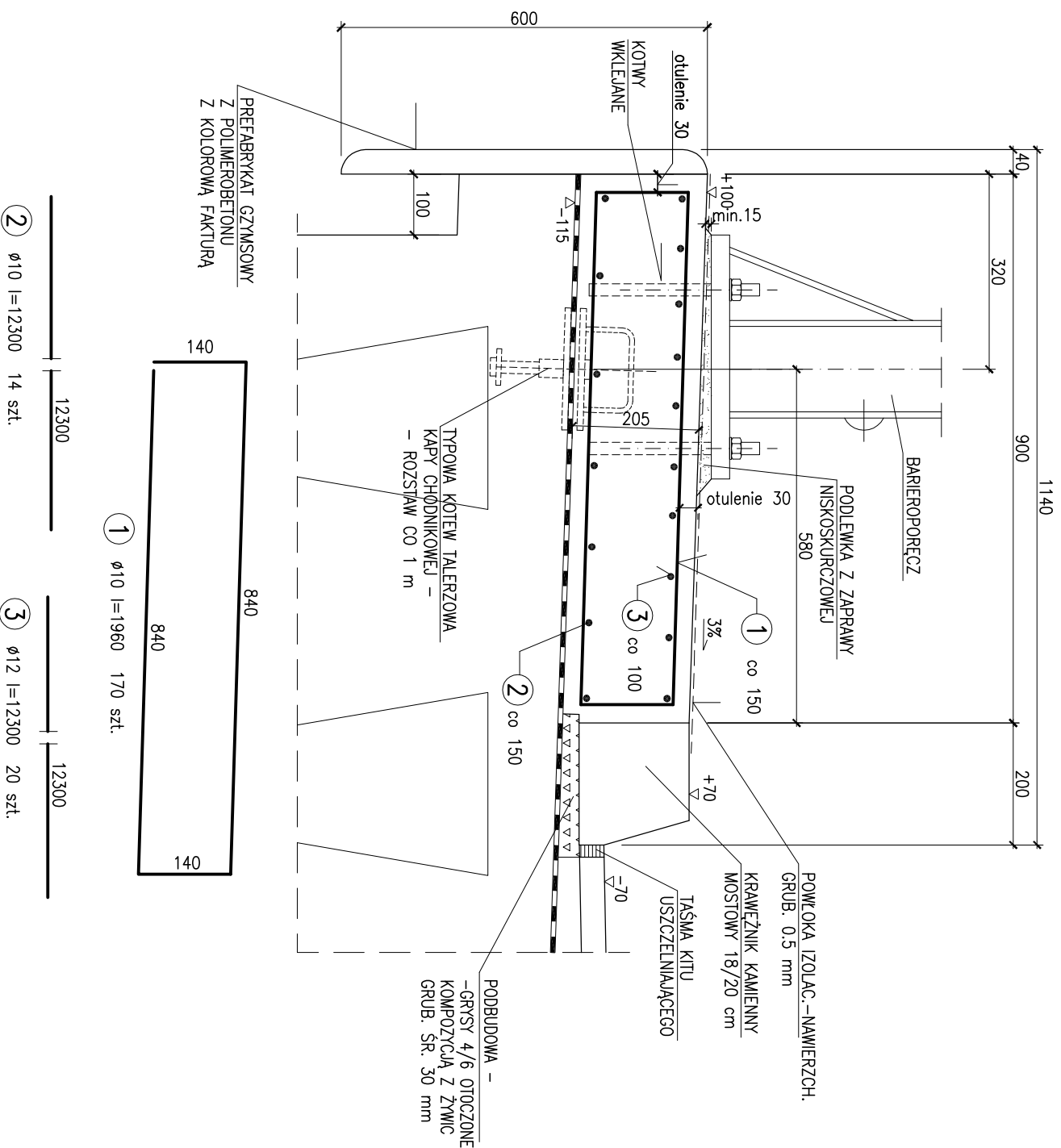


# KAPA CHODNIKOWA

1:10



## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica ø	Długość m	Ilość szt.	Długość prętów m		
				BSt 500S	ø12	
1	10	1.960	170	333.2		
2	10	12.300	14	172.2		
3	12	12.300	20	246.0		
Długość całkowita				m	505.4	246.0
Masa jednostkowa				kg/m	0.617	0.888
Masa całkowita				kg	311.8	218.4
OGÓŁEM				kg	530	

BETON B40

STAL ZBROJENIOWA BSt 500S

Objętość betonu  $V = 5.0 \text{ m}^3$

### UWAGI:

- ZBROJENIE KAPY CHODNIKOWEJ ROZMIESZCZAĆ UWZGLĘDNIAJĄC Miejsca WIERCENIA OTWORÓW NA KOTWY WKLEJANE BARIEROPORĘCZY, BARIERY OCHRONNEJ I BALUSTRADY.
- W ZESTAWIENIU PODANO DŁUGOŚCI PRĘTÓW NETTO, BEZ ZAKŁADÓW.
- NA KONCU PRZEŚLA W OBRĘBIE UKOSÓW PRETY DOCIINAĆ NA BUDOWIE.

**TRAB**

**MOSTY**

Projektowanie, Nadzory

Zbigniew Bartnikowski  
81-595 Gdynia, ul. Makuszyńskiego 34

Investor:

Zarząd Dróg Powiatowych  
w Elblągu z/s w Pasłęku  
ul. Dworcowa 6, 14-400 Pasłęk

ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO I BUDOWA NOWEGO MOSTU NAD RZ. FISZEWKĄ  
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1103 N W KM 12+282 W M. MOJKOWO

Projektował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1927/EI/94 w spec. konst.-hiz w zakresie mostów	Nr arch.
Opracował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1927/EI/94 w spec. konst.-hiz. w zakresie mostów	Data: 12.2016 r.
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Bartnikowska	upr. nr 187/Gd/01 w spec. konst.-bud bez ograniczeń	Podziałka: 1:10

KAPA CHODNIKOWA

Nr rys. **8**