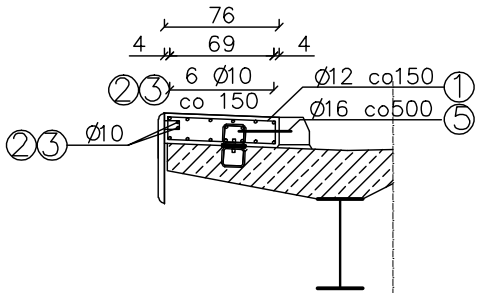
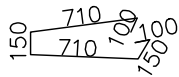


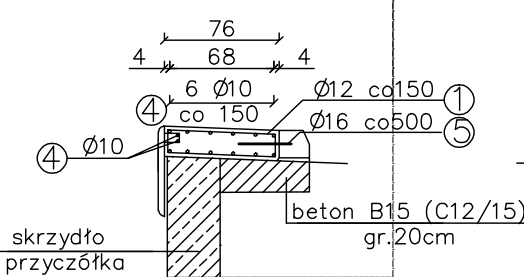
ZBROJENIE KAP NA PŁYCE POMOSTU



① 896 $\varnothing 12$ L=1920mm



ZBROJENIE KAP NA SKRZYDLE PODPORY 1



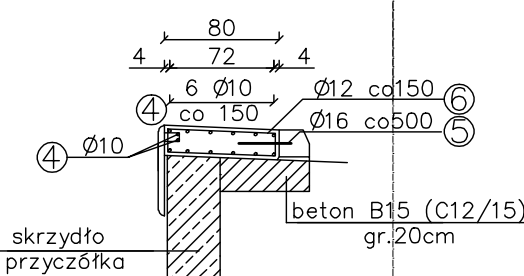
④ 56 $\varnothing 10$ L=3860mm

② 102 $\varnothing 10$ L=12000mm

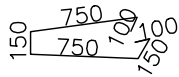
12000

③ 102 $\varnothing 10$ L=4120mm
4120

ZBROJENIE KAP NA SKRZYDLE PODPORY 4




⑥ 896 $\varnothing 12$ L=2000mm



Beton: B35(C30/37) V=16,81 m³
B15(C12/15) V=1,89 m³
Stal zbroj.: AIIIIN G=2853 kg

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość prętów [m]	Ilość prętów [szt.]	Długość całkowita [m]		
				A-IIIN (Bst 500)	A-IIIN (Bst 500)	A-IIIN (Bst 500)
				Ø 10 mm	Ø 12 mm	Ø 16 mm
1	12	1,920	844	x	1620,48	x
2	10	12,000	102	1224	x	x
3	10	4,120	102	420,24	x	x
4	10	3,860	56	216,16	x	x
5	16	0,500	220	x	x	110
6	12	2,000	52	x	104	x
Łączna długość prętów [m]				1860,4	1724,48	110
Ciężar jednostkowy pręta [kg/m]				0,617	0,888	1,580
Ciężar całkowity pręta [kg]				1147,867	1531,338	173,800
Masa ogólna [kg]				2853,005		

INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MAKOWIE MAZOWIECKIM ul. Krótka 3 06-200 Maków Mazowiecki		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Biuro Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PŁOŃSK" Spółka Cywilna 09-100 Płońsk, ul. Wspólna 14	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA MOSTU W M. ŁĘGI NA RZECIE ORZYC W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 2131W OD DROGI NR 60 CZERWONKA-KRZYŻEWO-JACIĄŻEK-SZLASZY BURE		
TYTUŁ RYSUNKU	ZBROJENIE KAPY CHODNIKOWEJ		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Nr rys. 13	Skala: 1:50	Data: Grudzień 2016	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTOWAŁ	inż. Wojciech Kluz	projektowe i wykonawcze w specj. konstr. bud. i w ograniczonym zakresie w specj. architekt. K-226/02; A-227/02MAZ/0183/POOM/04	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Pabian	wykonawcze mostowe bez ograniczeń MAZ/0062/OWOM/2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zdzisław Urbaniak	projektowe i wykonawcze w specj. mostowej bez ograniczeń GDDP.20/94	
KIEROWNIK ZESPOŁU	mgr inż. Jan Flis	wykonawcze mostowe bez ograniczeń UAN-4224/86/75/84	