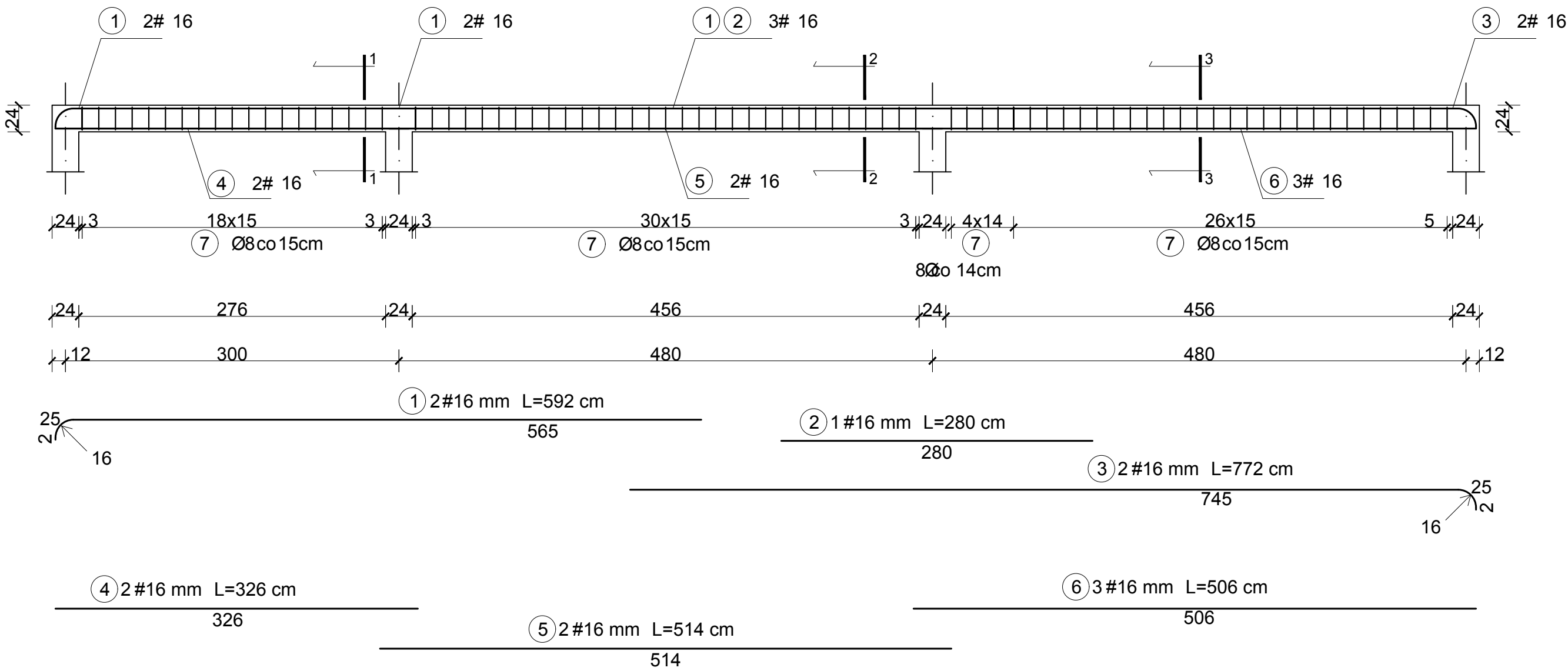


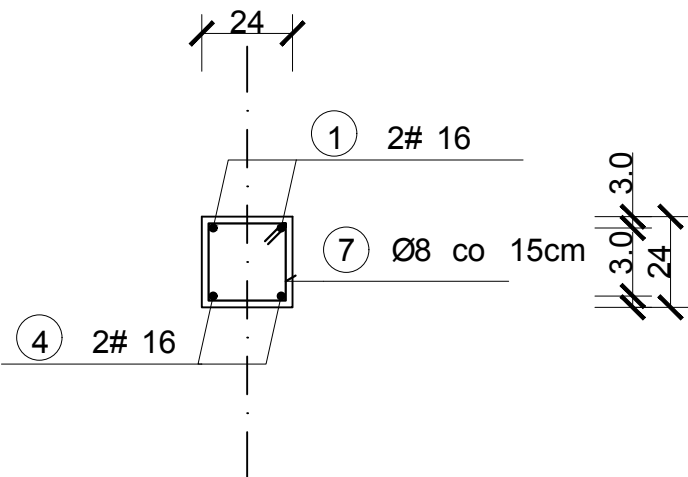
PODCIĄG ŻELBETOWY N3 szt. 2

SKALA: 1:50



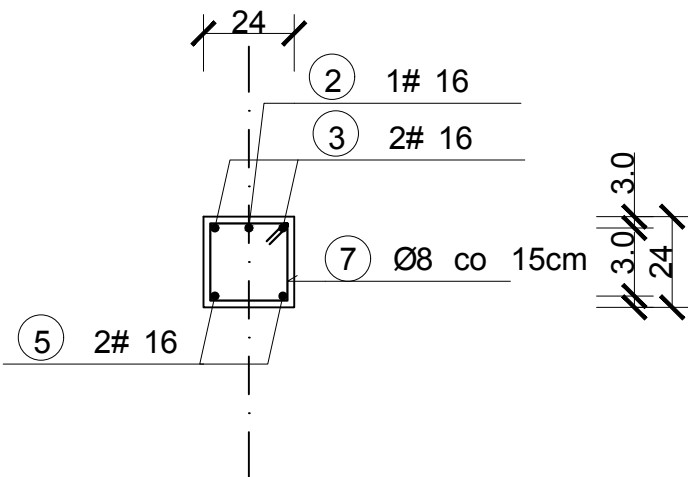
PRZEKRÓJ 1-1

SKALA: 1:20



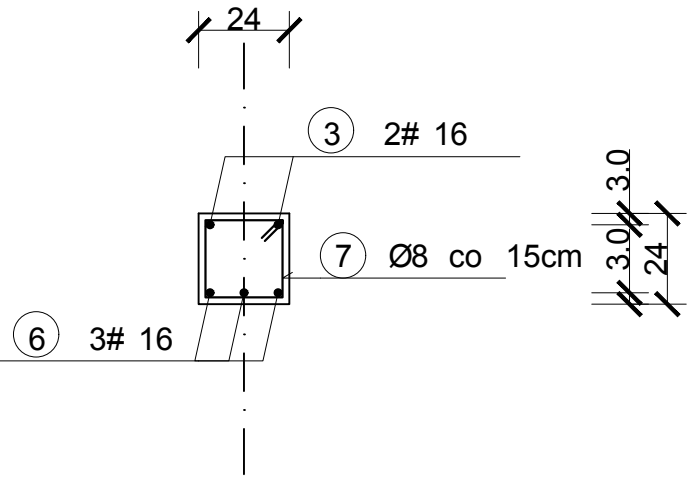
PRZEKRÓJ 2-2

SKALA: 1:20



PRZEKRÓJ 3-3

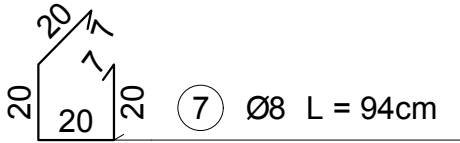
SKALA: 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
	Ø	#				
					Ø 8	# 16
1		16	592	2		11.84
2		16	280	1		2.80
3		16	772	2		15.44
4		16	326	2		6.52
5		16	514	2		10.28
6		16	506	3		15.18
7	8		94	81	76.14	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					76.14	62.06
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	1.578
MASA OGÓŁEM [kg]					30.08	97.93
MASA RAZEM [kg]					30.08	95.22


STRZEMIONO



Uwagi:

beton: C25/30
stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)
otulina: 3cm
klasa ekspozycji: XC1

Wszelkie pomiary należy weryfikować w rzeczywistości.

REWIZJA		Data	
01		Maj 2016	
Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8			
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44			
Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ.EW. NR: 588/1 OBRĘB: ŁAPY I 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44			
Obiekt: OB_23 Budynek administracyjny			
Rysunek: Podciąg żelbetowy N3			
Projektant: mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ upr. nr: 17770; 670/66/Ww specjalność: konstr.-inż.; inżynieria wodna		Podpis:	
Opracował: inż. Konrad Rukat inż. Jarosław Długowski		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. MICHAŁ MOLIŃSKI upr. nr MAZ/0458/POOK/11 specjalność: konstrukcje budowlane		Podpis:	
Kierownik projektu: mgr inż. KRYSZYNA SZARLIK		Podpis:	
Nr archiwalny: 7119	Branża: Konstrukcja	Skala: 1:50	
Data: 27.11.2015	Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: K-23-20	