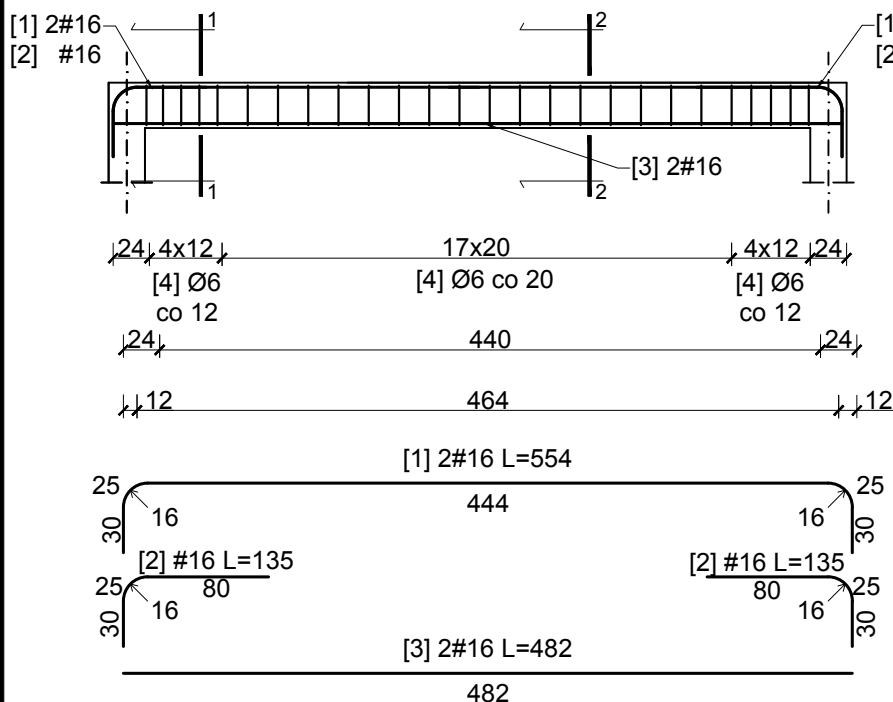


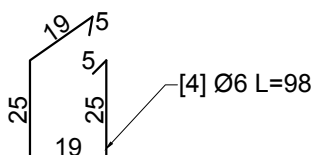
PODCIAG N5

SKALA: 1:50



STRZEMIIONA

SKALA: 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
	Ø	#			RB 500	
1		16	554	2		11.08
2		16	135	2		2.70
3		16	482	2		9.64
4	6		98	25	24.50	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					24.50	23.42
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	1.578
MASA OGÓŁEM [kg]					5.44	36.96
MASA RAZEM [kg]					42.40	

**Uwagi:**

**beton: C25/30**

**stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)**

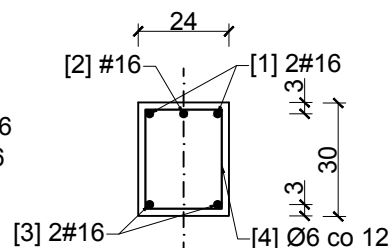
**otulina: 3cm**

**klasa ekspozycji: XC1**

**Wszelkie pomiary należy weryfikować w rzeczywistości.**

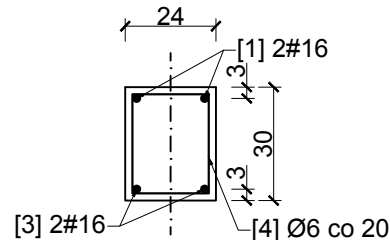
PRZEKRÓJ 1-1

SKALA: 1:20



PRZEKRÓJ 2-2

SKALA: 1:20



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 N5**

Projektant:

**mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ  
upr. nr: 17/70; 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-23-18**