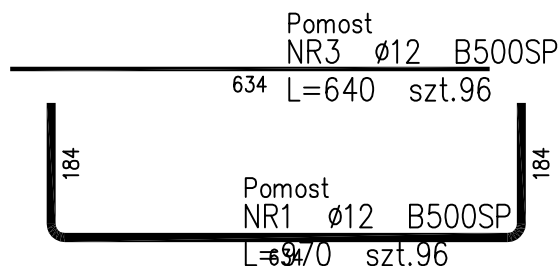
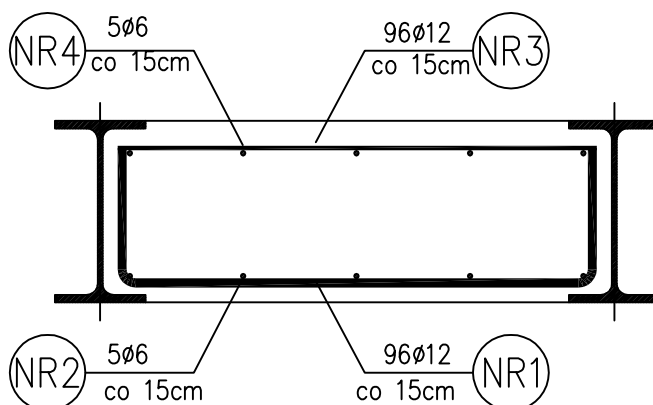


poz. Pomost szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø6	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]	
Pomost								
1	12	B500SP	0,97	96	1	96		93,12
2	6	B500SP	15,54	5	1	5	77,70	
3	12	B500SP	0,64	96	1	96		61,44
4	6	B500SP	15,54	5	1	5	77,70	
Razem długość prętów						[mb]	155,40	154,56
Ciężar jednostkowy						[kg/mb]	0,222	0,888
Ciężar prętów dla danej średnicy						[kg]	34,5	137,2
Ciężar łącznie						[kg]	171,7	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Pomost
NR4 Ø6 B500SP
L=15540 szt.5

Pomost
NR2 Ø6 B500SP
L=15540 szt.5

FIRMA PROJEKT PLUMBICA	Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100Bielsk Podlaski		P.N.-T. GLOBAL TECHNICS
	ADRES I NAZWA PROJEKTU		
PRZEBUDOWA STAWÓW INFILTRACYJNYCH W ZAKRESIE FORMOWANIA DNA I SKARP STAWÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM M.I.N. PRZEBUDOWA I BUDOWA RUROCIĄGÓW) ORAZ BUDOWA DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I UKRZESZTAŁTOWANIE TERENU W ZAKRESIE WYRÓWNIANIA TERENU DO PROJEKTOWANYCH RZĘDNYCH TERENU ORAZ ROZBIÓRKĘ STAWU "K" I ROWU ODPEŁYWOWEGO NA DZIAŁCE WYDZIAŁU PRODUKCJI WODY W WASILKOWIE Dz. nr geod. 563, obr. Wasilków 16-010; pow. Białostocki; woj. Podlaskie		ADRES I NAZWA INWESTORA	
		WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE SP. Z O.O. ul. Młynowa 52/1; 15-404 BIAŁYSTOK; pow. BIAŁOSTOCKI; woj. PODLASKIE	
NAZWA RYSUNKU ELEMENT POMOST			NUMER RYSUNKU 09
NR PROJEKTU _białystok		SKALA 1:10	DATA 04.09.2018
WERSJA v.3			
CEL PROJEKTU Projekt wykonawczy		FAZA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	
ETAP PROJEKTU szczegółowy wykonawczy			
BRANŻA KONSTRUKCYJNA		WERSJA PODKŁADU Mapa do celów projektowych z dnia 16.05.2012	
PROJEKTOWY ZESPÓŁ	TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO	NR. UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ
SANITARNY PROJEKTANT			
ARCHITEKT PROJEKTANT			
KONSTR. PROJEKTANT	mgr inż. GRZEGORZ KORZAK	PDL/0001/ POOK/06	upr. budowlane do proj. b/o w specjalizacji konstrukcyjno-budowlanej
ELEKT. PROJEKTANT			
PODPIS			