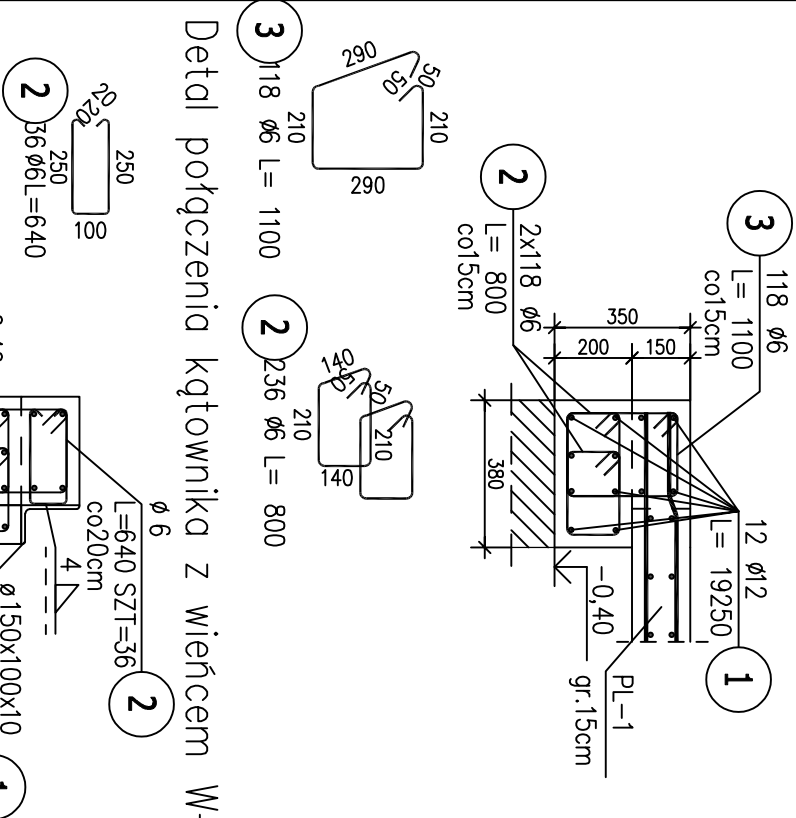
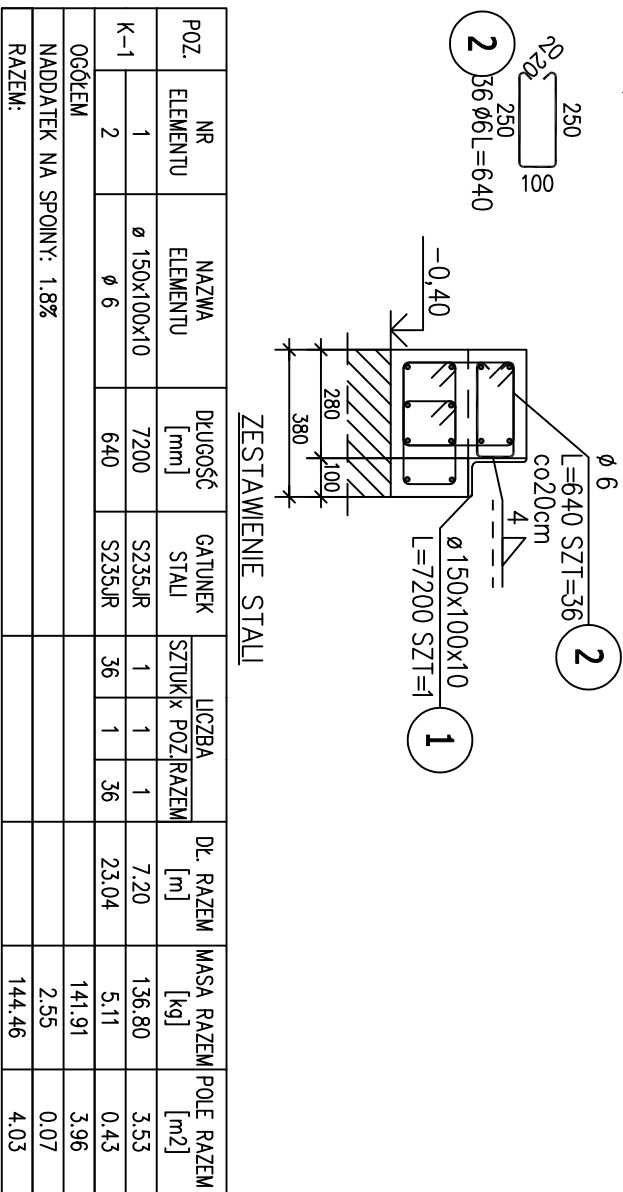


Poz.W-2 38x(20+15)cm (17,50mb.)

Skala 1:20



### Detal połączenia kątownika z wieńcem W-2



POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]				
				PRĘTÓW	× POZ.	RAZEM	RB 500W			
							Ø6	Ø8	Ø12	Ø16
Poz. T-1 – Trzpień żelbetowy – 4 szt.										
T-1	1	16	1,270	8	4	32			40,64	
	2	16	2,150	8	4	32			68,80	
	3	8	1,340	14	4	56		75,04		
Poz. T-2 – Trzpień żelbetowy – 6 szt.										
T-2	1	16	1,270	6	6	36			45,72	
	2	16	2,150	6	6	36			77,40	
	3	8	1,020	14	6	84		85,68		
Poz. W-1 – Włeniec żelbetowy – 17,50 mb										
W-1	1	6	0,800	236	1	236	188,80			
	2	12	19,250	8	1	8		154,00		
Poz. W-2 – Włeniec żelbetowy – 17,50 mb										
W-2	1	12	19,250	12	1	12		231,00		
	2	6	0,800	236	1	236	188,80			
	3	6	1,100	118	1	118	129,80			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]										
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						507,40	160,72	385,00	232,56	
MASA [kg]						0,222	0,395	0,888	1,578	
MASA CAŁKOWITA [kg]						112,64	63,48	341,88	366,98	
						884,99				

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)

2) Opis długości haka: odcinek prosty

3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

T-1 38x38cm (szt.4)

Skala 1:20

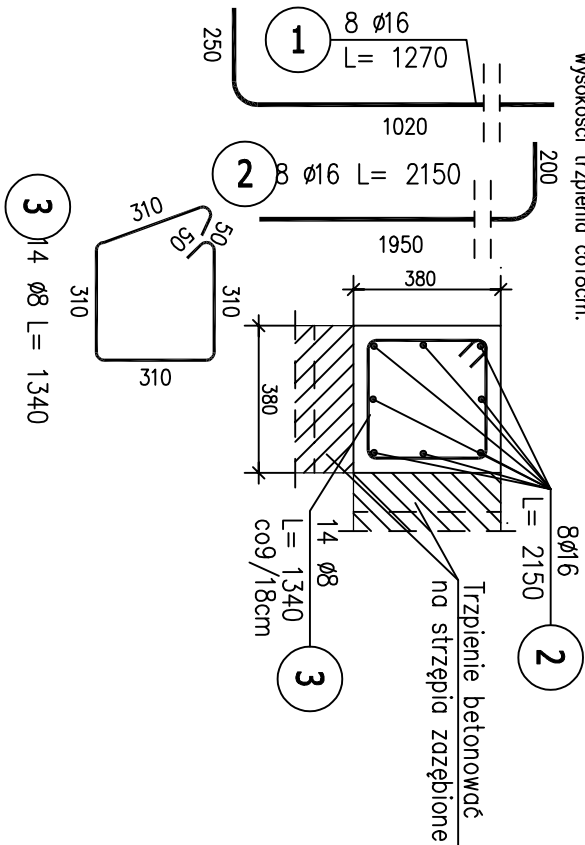
SPD -2,20m  
SPD -2,40m

GORA -0,40m

Wyluki wyprow-

Príel NHz Zagn

szumienia na długości zakładu pręców w rozstawie co 8cm, na pozostałej wysokości trzpienia co 18cm.



T-2 24x38cm (szt.6)

Skala 1:20

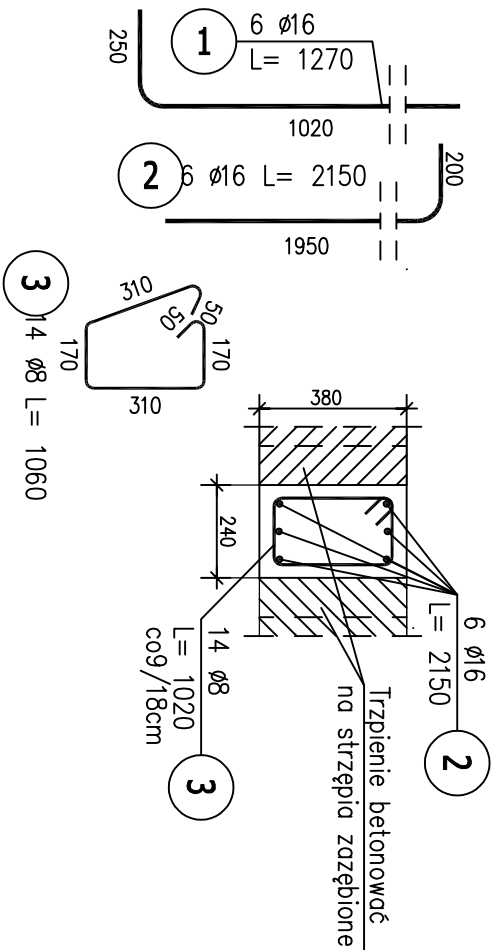
SPOD -2,20m  
C&DA 0,40m

GURK - U, 40m

Wyłki wypiów  
Drogi MB? zaci

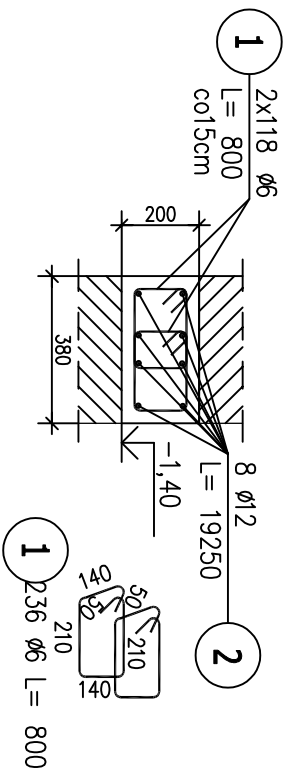
Flüel NHZ Zugl  
Ctromaion na

wysokości trzpienia 1018cm.



Poz. W-1 38x20cm (17,50mb.)

Skala 1:20



BETON: C30/37

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN(RB500W)

A-1(PB240)

OTULENIE: 30mm

STAL PROFLOWANA: S235JR

Zamawiający: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu, ul. nad Kanią 77, 63-800 Gostyń			
Jednostka projektowa: "Inżynieria Środowiska - ELGAJ" Zbiersk Cukrownia 68/2 62-830 ZBIERSK			
Stadium: Projekt:	ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY w m. BRZEZIE BRZEZIE, DZ. NR 65/3, JEDN. EWID. 300/402, 5 GOSTYN -OB. WIELSKI OBRĘB 0002 BRZEZIE, GMINA GOSTYN POWIAT GOSTYŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE		
Projekt budowlany	Rysunek: ELEMENTY ŻELBETOWE ZBIORNIKA POPŁUCZYN	Baza Konstrukcja	
	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Jacek Kryśke	Nr. uprawnień w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: WK/P/0224/POOK/08	
Opracował	mgr inż. Patryk Kasprzycki		
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Dechniak	Nr. uprawnień w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: WK/P/0260/POOK/09	
Data opracowania: 03.2019	Skala: 1:20	Nr. rysunku: K-10	