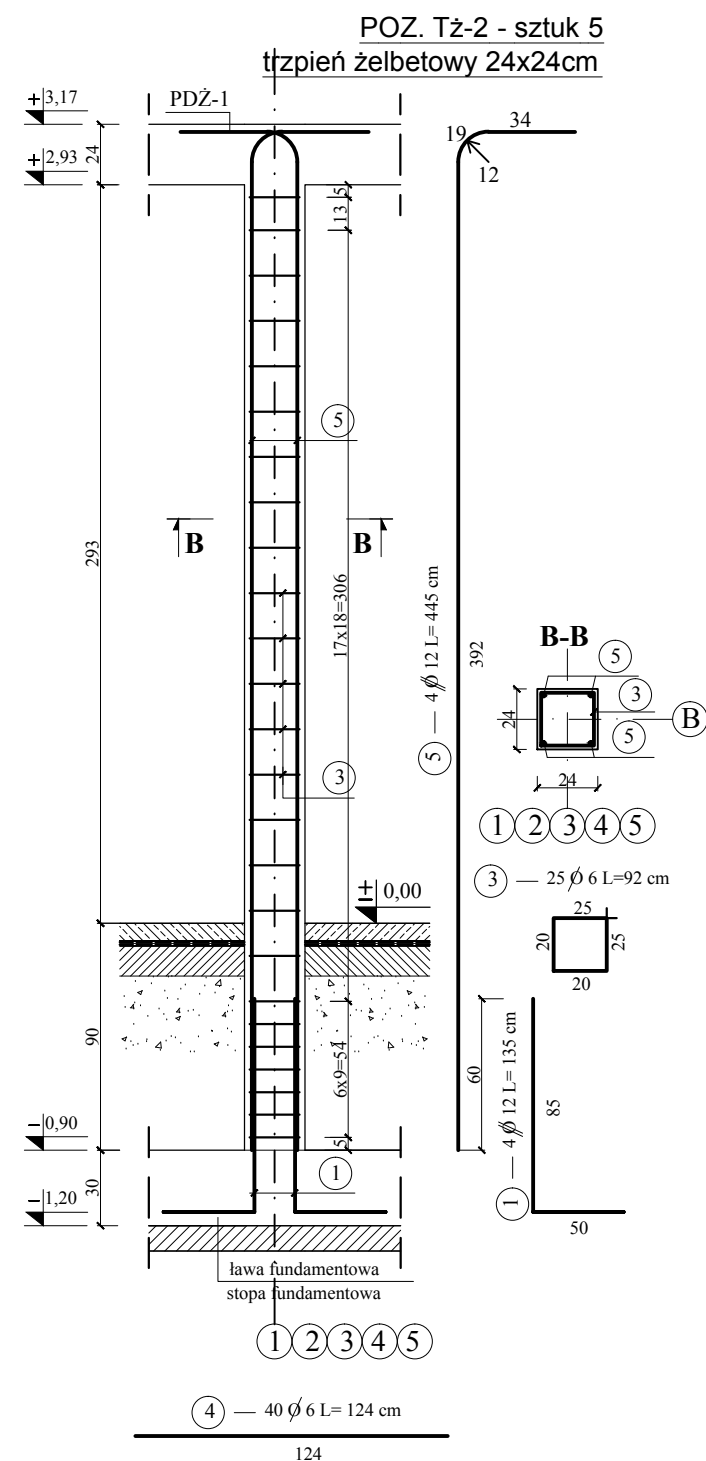


Uwaga!: pręty nr 4 należy ułożyć w parach w każdej spoinie bloczków fundamentowych jako przewiązanie trzpieni żelbetonowych z projektowanym murem



Uwaga! pręty nr 4 należy ułożyć w parach w każdej spoinie bloczków fundamentowych jako przewiązanie trzpieni żelbetonowych projektowanym murem. Zbrojenie dotyczy trzpieni w ścianach w osiach 1, 4, 5.

WYKAZ STALI								
NAZWA	ILOŚĆ szt.	NR PRĘ- TA	ŚRE- DNICA mm	DŁU- GOŚĆ m	ILOŚĆ W 1 ELEM. szt.	ILOŚĆ OGÓŁ- NA szt.	A-III	A-0
							12	6
TŻ-1	2	1	12	1,35	4	8	10,80	
szt. 2	2	2	12	4,07	4	8	32,56	
	2	3	6	0,92	23	46		42,32
	2	4	6	1,24	38	76		94,24
TŻ-2	5	1	12	1,35	4	20	27,00	
szt. 5	5	5	12	4,45	4	20	89,00	
	5	3	6	0,92	25	125		115,00
	3	4	6	1,24	40	120		148,80
DŁUGOŚĆ RAZEM						mb	159,36	400,36
CIEŻAR 1 m PRĘTA						kg	0,888	0,222
CIEŻAR WG ŚREDNIC						kg	141,5	88,9
CIEŻAR RAZEM						kg	230,4	
CIEŻAR OGÓŁEM						kg	230,4	

BETON C16/20, C8/10
STAL A-III 34GS
STAL A-0 St0S

	Usługi Projektowe - Wojciech Podręczny pl. Dąbrowskiego 3 76-200 Słupsk NIP: 8392983093 tel.605 276 021 podruchny@o2.pl		
	e-mail: podruchny@o2.pl www.solid.slupsk.pl		
OBIEKT / ADRES: BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO WRAZ Z POMIESZCZENIEM TECHNICZNYM NA DZIAŁCE NR 109/16 W WARCINIE, GM. KĘPICE		ETAP: PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR TECHNIKUM LEŚNE W WARCINIE, WARCINO 1, 77-230 KĘPICE			
Branża: konstrukcja	TYTUŁ RYSUNKU: KONSTRUKCJA TRZPIENI ŻELBETOWYCH		
Projektował:	mgr inż. J. WEITMANN	AN/8346/720/86 w branży konstrukcyjno - budowlanej, bez ograniczeń	
Opracował:	mgr inż. M.STRZEMBOWICZ		
DATA OPRAWOANIA: Kwiecień 2013r.		skala 1:30	NR RYS: K-5