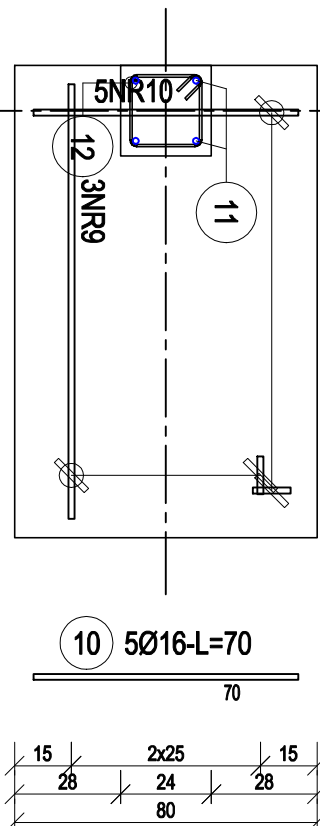
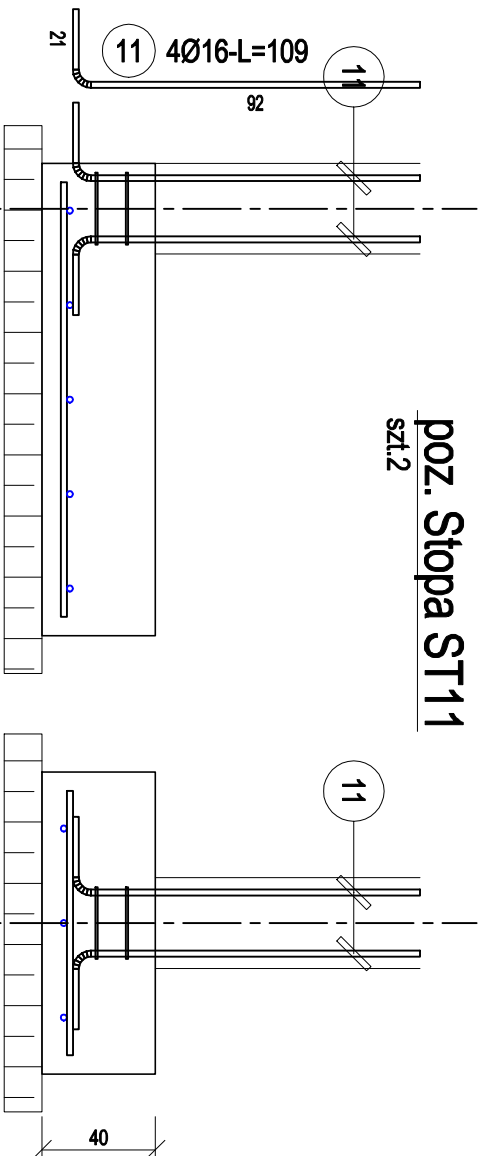


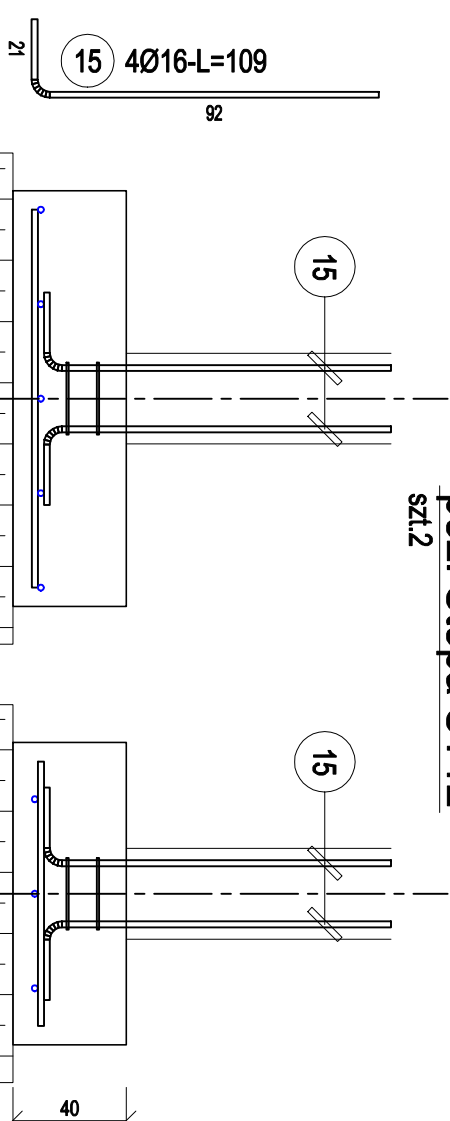
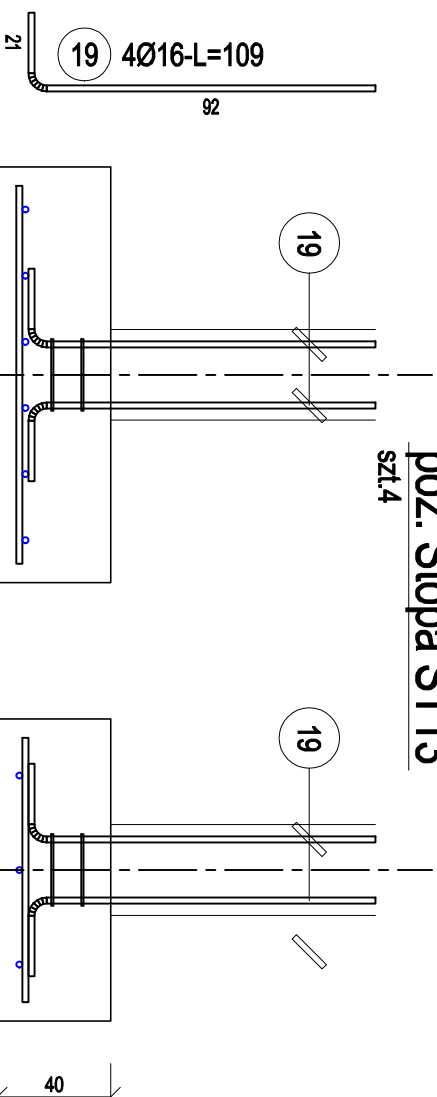
poz. Stopa ST11

Szt.2



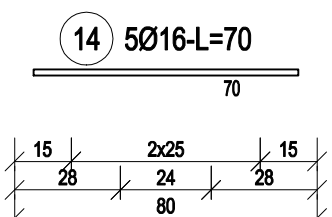
poz. Stopa ST13

Szt.4



poz. Stopa ST12

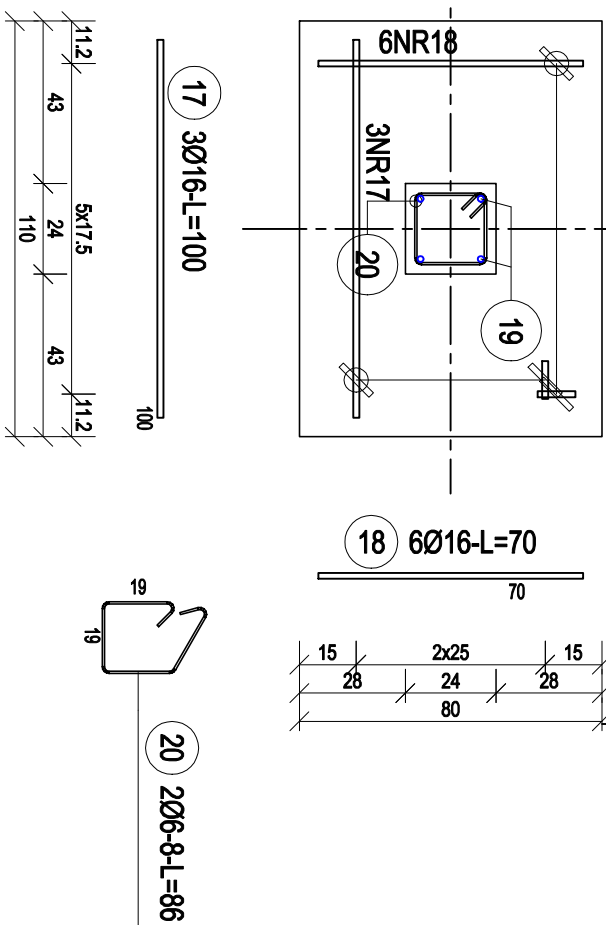
Szt.2



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		prętów łączne	Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji		prętów poziomych	Ø6	Ø16
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]			[m]	
Stopa ST11									
9	16	RB500W	1,15	3	2	6		6,90	
	10	RB500W	0,70	5	2	10		7,00	
11	16	RB500W	1,09	4	2	8		8,72	
12	6	RB500W	0,86	2	2	4	3,44		
Stopa ST12									
13	16	RB500W	1,00	3	2	6		6,00	
14	16	RB500W	0,70	5	2	10		7,00	
15	16	RB500W	1,09	4	2	8		8,72	
16	6	SUS-b	0,86	2	2	4			3,44
Stopa ST13									
17	16	RB500W	1,00	3	4	12		12,00	
18	16	RB500W	0,70	6	4	24		16,80	
19	16	RB500W	1,09	4	4	16		17,44	
20	6	SUS-b	0,86	2	4	8			6,88
Razem długość prętów						[mm]	3,44	90,58	10,32
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,222	1,578	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	0,8	142,9	2,3
Masa łączna						[kg]		146,0	

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



INWESTYCJA	AKTUALIZACJA PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO PRZESZKODZAJĄCY PUBLICZNEJ WYKONAWCZEGO PRZESZKODZAJĄCY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ, IM. PRZYSIĄGŁÓŁ DZIECI W MIĘSZCZYNIE, UL. KOŁODROWA 27, 72-006 MIĘSZCZYN DZ. nr ew.28/418, 28/420, obopk Marzgn 3, gm. Dobra
INWESTOR	GMINA DOBRA 72-003 DOBRA, ul. Szczepańska 16a
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MASTER PROJECT BEATA EWA IŻYKOWSKA
MASTER PROJECT	71-307 SZCZECIN, ul. Adama Mickiewicza 83/85 44 tel. 513 153 038; 801 583 44 masterprojekt.szczecin@gmail.com
GENERALNY INŻYNIER PROJEKTU	arch. JACEK IŻYKOWSKI
KATEGORIA INWESTYCJA	OBJEKT NOWOPROJEKTOWANY
KATEGORIA OBIEKTU	IX / BUDYNEK OSWIATY
PLAN OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRAZJA	KONSTRUKCJA
FINANCJA	AME / NAWISKO
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Świątek
OPRACOWAŁA	ZAPRAWOWOVS
OPRACOWAŁA	
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Krzysztof Natchowski
INWESTOR	Złotowarskowskie
DATA OPRACOWANIA	NADZORUJĄCY
BRZAZJA	SKALA
MARZEC 2018	K-08
	K
	1:20