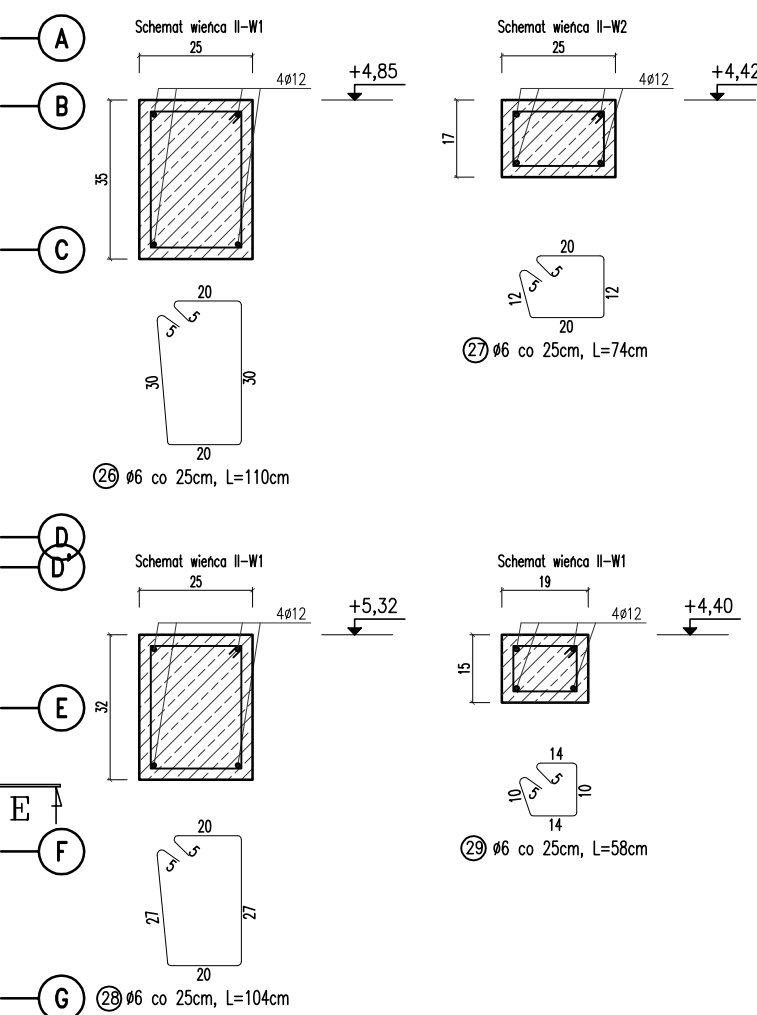
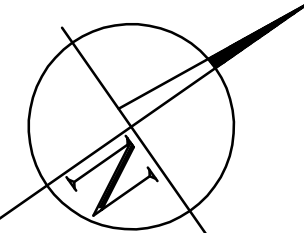


NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA [mm]	DŁUGOŚĆ PRĘTA [m]	LICZBA SZTUK [szt.]	Długość ogółem	
				A-III	#12
1	#12	12	4	-	48
2	#12	9,7	4	-	38,8
3	#12	10	4	-	40
4	#12	3,4	4	-	13,6
5	#12	6	4	-	24
6	#12	11,34	4	-	45,36
7	#12	8	4	-	32
8	#12	5,4	4	-	21,6
9	#12	12	4	-	48
10	#12	6,5	4	-	26
11	#12	9,5	8	-	76
12	#12	12	4	-	48
13	#12	6,5	4	-	26
14	#12	9,5	8	-	76
15	#12	10,5	8	-	84
16	#12	12	4	-	48
17	#12	5,63	4	-	22,52
18	#12	6,5	4	-	26
19	#12	12	4	-	48
20	#12	9,5	8	-	76
21	#12	6,5	4	-	26
22	#12	12	4	-	48
23	#12	9,5	8	-	76
24	#12	6,88	40	-	275,2
25	#12	4,78	40	-	191,2
26	#6	1,1	944	1038,4	-
27	#6	0,74	251	185,74	-
28	#6	1,04	230	239,2	-
29	#6	0,58	420	243,6	-
długość prętów wg średnic [m]				1706,94	1484,28
masa 1mb pręta [kg]				0,222	0,888
masa prętów wg średnic [kg]				378,94	1318,04
masa prętów wg gatunków stali [kg]				1696,98	-
masa całkowita [kg]				1697	-



DANE MATERIAŁOWE:
STAL ZBRZOJENIOWA A-IIIIN (B500C)
BETON B25 (C20/25)
OTULINA $c_{nom} = 25mm$



PROJEKT WYKONAWCY ZAPewnienie pełnej dostępności do edukacji przedszkolnej w dawnej Radziejowice poprzez budowę nowoczesnego przedszkola w Radziejowicach* Budynki Przedszkola wraz z niezbędną infrastrukturą zewnętrzną tj.: placem zabaw, parkingiem na 19 miejsc postojowych rozbiórka bud. dawnej poczt i zbiornika na nieczystości		SKALA: 1:100
KONSTRUKCJA PODŁASZA – ZBRZOJENIE	BRANZA: KONSTRUKCJA	
DANE: INWESTORA: Gmina Radziejowice ADRES BUDOWY: ul. Kubińskiego 13, 36-325 Radziejowice	NR PROJEKTU: KW4b styczeń 2018	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBk/15 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudryba 170/02 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:	
ASISTENT PROJ.: inż. Patryk Malcher	PODPIS:	
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 20RT, ul. Szeroka 24, tel. 938 434-48-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl		