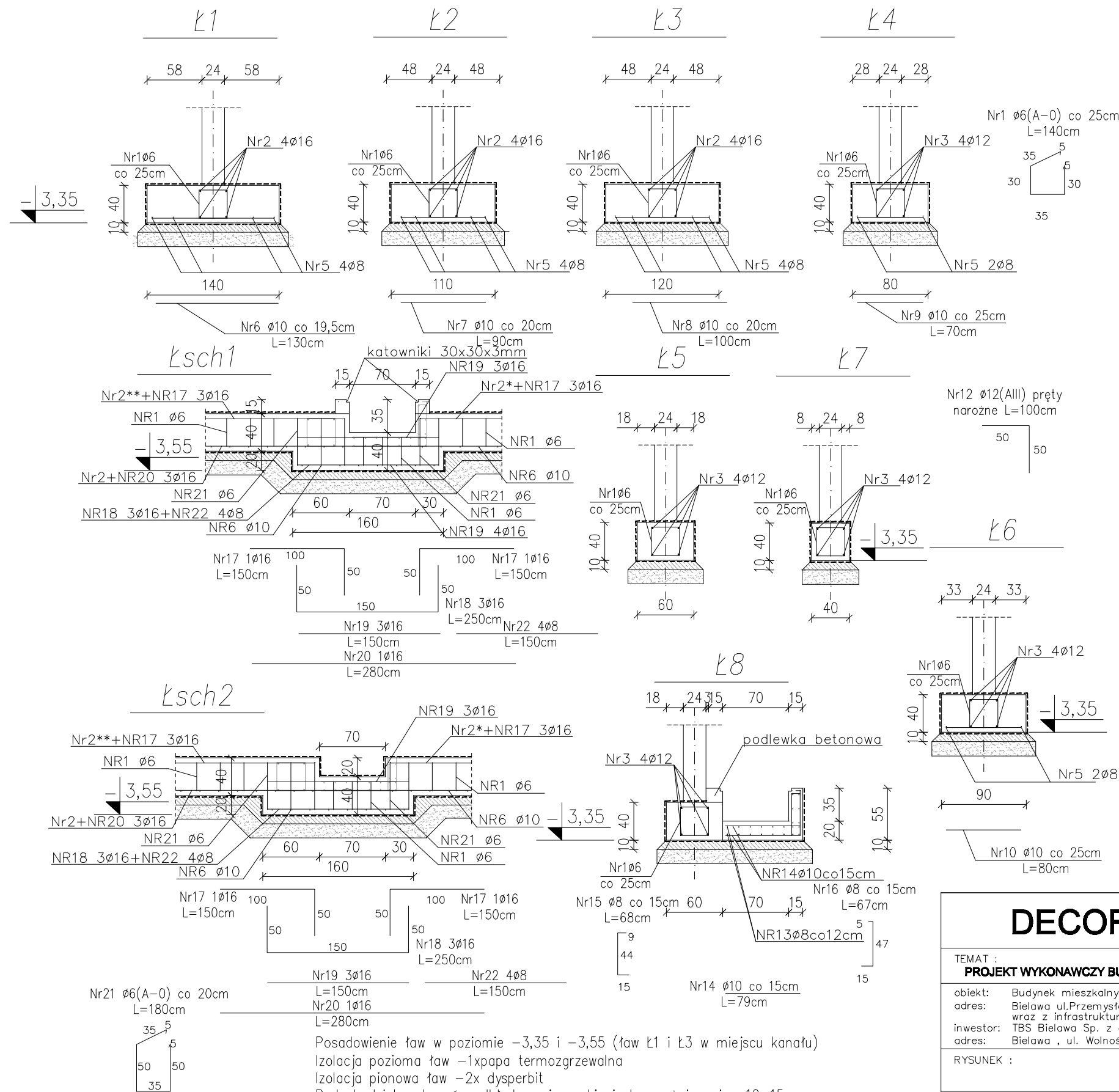


LAWY FUNDAMENTOWE



Posadowienie ław w poziomie -3,35 i -3,55 (ław L1 i L3 w miejscu kanału)
Izolacja pozioma ław -1xpapa termozgrzewalna
Izolacja pionowa ław -2x dysperbit
Pod chudziak wykonać podkład z mieszanki piaskowo-żwirowej gr.10-15cm
Pręty zbrojenia podłużnego ław łączyć na zakład na długości 45d gdzie d-średnica prętów
Beton: C25/30, C8/10
Zbrojenie ław Stal: A-IIIN (zbrojenie główne)
 Stal: A0 (strzemiona)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Nazwa	Nr	Średnica	Długość	szt.	A0	AII			
	pręta	[mm]	[m]		φ 6	φ 8	φ 10 [m]	φ 12	φ 16
Ł1	1	6	1,40	148	207,2	-	-	-	-
	2	16	12,00	6	-	-	-	-	72
	2	16	2,04	2	-	-	-	-	4,08
	2*	16	12,00	2	-	-	-	-	24
	2*	16	5,32	2	-	-	-	-	10,64
	2**	16	12,00	2	-	-	-	-	24
	2**	16	6,62	2	-	-	-	-	13,24
	5	8	12,00	8	-	96	-	-	-
	5	8	6,12	4	-	24,48	-	-	-
Ł2	5	8	4,82	4	-	19,28	-	-	-
	6	10	1,30	194	-	-	252,2	-	-
	1	6	1,40	148	207,2	-	-	-	-
	2	16	12,00	12	-	-	-	-	144
	2	16	2,04	4	-	-	-	-	8,16
	5	8	12,00	12	-	144	-	-	-
	5	8	2,04	4	-	8,16	-	-	-
	7	10	0,90	187	-	-	168,3	-	-
	Ł3	1	6	1,40	160	224	-	-	-
2		16	6,60	8	-	-	-	-	52,8
2		16	0,84	16	-	-	-	-	13,44
2		16	6,00	8	-	-	-	-	48
2		16	6,60	4	-	-	-	-	26,4
2*		16	5,92	2	-	-	-	-	11,84
2**		16	7,22	2	-	-	-	-	14,44
5		8	6,54	8	-	52,32	-	-	-
5		8	5,94	8	-	47,52	-	-	-
Ł4	5	8	6,72	4	-	26,88	-	-	-
	5	8	5,42	4	-	21,68	-	-	-
	8	10	1,00	187	-	-	187	-	-
	1	6	1,40	150	210,00	-	-	-	-
	3	12	6,30	24	-	-	-	151,20	-
	5	8	6,30	12	-	75,60	-	-	-
	9	10	0,70	150	-	-	105,00	-	-
	1	6	1,40	92	128,80	-	-	-	-
	3	12	5,70	16	-	-	-	91,20	-
Ł6	1	6	1,40	94	131,60	-	-	-	-
	3	12	11,70	8	-	-	-	93,60	-
	5	8	11,70	4	-	46,80	-	-	-
	10	10	0,80	94	-	-	75,20	-	-
	1	6	1,40	54	75,60	-	-	-	-
	3	12	4,68	8	-	-	-	37,44	-
	3	12	1,87	8	-	-	-	14,96	-
	1	6	1,40	48	67,20	-	-	-	-
	3	12	11,7	4	-	-	-	46,80	-
Ł5	13	8	11,1	22	-	244,20	-	-	-
	14	10	0,79	150	-	-	118,50	-	-
	15	8	0,68	75	-	51,00	-	-	-
	16	8	0,67	75	-	50,25	-	-	-
	Łsch1	17	16	1,50	2	-	-	-	3,00
	18	16	2,50	8	-	-	-	-	20,00
	19	16	1,50	3	-	-	-	-	4,50
	20	16	2,80	1	-	-	-	-	2,80
	21	6	1,80	5	9,00	-	-	-	-
Łsch2	22	8	1,50	4	-	6,00	-	-	-
	17	16	1,50	2	-	-	-	-	3,00
	18	16	2,50	8	-	-	-	-	20,00
	19	16	1,50	3	-	-	-	-	4,50
	20	16	2,80	1	-	-	-	-	2,80
	21	6	1,80	5	9,00	-	-	-	-
	22	8	1,50	4	-	6,00	-	-	-
	naroża	12	12	1,00	136	-	-	-	138,00
Suma wg średnic [m]					1269,60	920,17	906,20	571,20	527,64
Ciężar jednostkowy [kg/m]					0,22	0,4	0,62	0,89	1,58
Ciężar wg średnic [kg]					281,85	363,47	558,13	507,23	833,67
Ciężar wg gatunków stali [kg]					281,85	2263,49			
Ciężar całkowity [kg]					2545,34				

DECORO

arch. Izabela Sehn-Wójcik
Dzierżoniów, Rynek 34/1
tel. (074) 831-01-77

NR RYS.:
14K

SKALA:
1:50

TEMAT :
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU MIESZKALNEGO 24-RODZINNEGO POŁOŻONEGO W BIELAWIE

obiekt: Budynek mieszkalny 24-rodzinny
adres: Bielawa ul.Przemysłowa dz. bud. 570/4, 571/3, 571/4 obręb 0002 Południe
wraz z infrastrukturą techniczną na dz. nr 568, 569, 571/9, 571/2 obręb 0002 Południe
inwestor: TBS Bielawa Sp. z o.o.
adres: Bielawa , ul. Wolności 57

RYSUNEK :

ZBROJENIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH

ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SKŁADZIE

	SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw.	nr ewiden.	data	podpis
PROJEKTANT	ARCH.	Izabela Sehn-Wójcik	UAN.V-7342/3/182/94	DS-0631	04.10.2019	
PROJEKTANT	KONST.	Zdzisław Kaptun	245/01/DUW	DOŚ/BO/1864/01	04.10.2019	