

KONSTRUKCJA STROPU NAD I PIĘTREM
SKALA 1:100

K-18

ul. Moniuszki 19, 18-300 Zambrów
tel.600397579, artechmwojno@interia.pl
www.artechmwojno.com.pl
NIP: 7231629256, REGON: 200831090

UWAGA:
- Oprócz informacji zawartych na niniejszym rysunku obowiązują uwagi i wyjaśnienia w części opisowej niniejszego projektu oraz w opracowaniach branżowych.
- Wszystkie wymiary przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić w naturze
- W razie wątpliwości i niejasności w projekcie należy skontaktować się z jednostką projektową.
- Projekt chroniony jest prawem autorskim.

Investor:

-

Adres inwestycji:
dz. nr geod. 732/7 i 732/8,
ul. Staszica,
18-200 Wysokie Mazowieckie

Nazwa projektu:

ROZBUDOWA
ZESPOŁU
SZKÓŁ
ZAWODOWYCH

Główny projektant:
MGR INŻ. STEFAN WOJNO
upr. konstr. Łom 43/86
upr. projekt. UAN II 7342-70/94

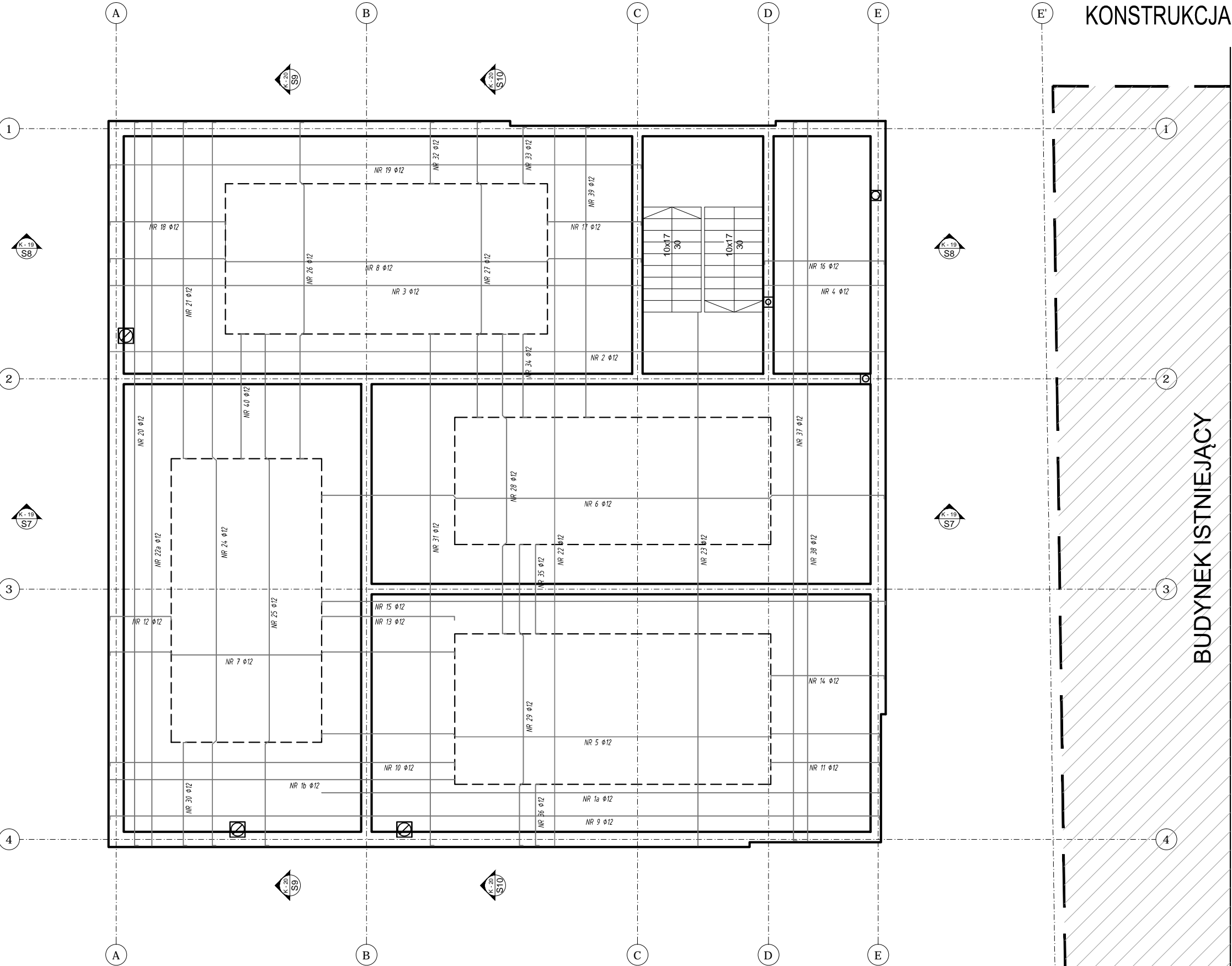
Nazwa rysunku:

KONSTRUKCJA
STROPU
NAD I PIĘTREM

Format: A3
Data: 21.XI.2017
Skala: 1:100

Nr rys.

K-18



BUDYNEK ISTNIEJĄCY

Poz.		Długość (cm)	Ilość w elementach	Waga A-III Ø 12
Nr 1a	12	1338	41	548.63
Nr 1b	12	827	27	223.32
Nr 2	12	1857	6	111.45
Nr 3	12	1275	17	216.77
Nr 4	12	288	28	80.57
Nr 5	12	1364	6	81.82
Nr 6	12	1375	6	82.51
Nr 7	12	853	15	127.91
Nr 8	12	1300	6	78.02

Nr 9	12	1865	6	111.91
Nr 10	12	846	8	67.71
Nr 11	12	280	7	19.63
Nr 12	12	167	30	49.97
Nr 13	12	338	4	13.54
Nr 14	12	292	5	14.60
Nr 15	12	1372	9	123.45
Nr 16	12	307	28	85.94
Nr 17	12	244	12	29.33
Nr 18	12	297	12	35.59
Nr 19	12	1294	6	77.64
Nr 20	12	1754	8	140.30
Nr 21	12	826	3	24.77

Nr 22	12	1723	14	241.22
Nr 22a	12	1735	51	884.60
Nr 23	12	1279	14	179.10
Nr 24	12	1762	6	105.73
Nr 25	12	1254	5	62.72
Nr 26	12	834	8	66.75
Nr 27	12	735	10	73.53
Nr 28	12	746	17	126.90
Nr 29	12	750	17	127.52
Nr 30	12	267	16	42.78
Nr 31	12	1246	21	261.62
Nr 32	12	167	42	69.95
Nr 33	12	155	5	7.75

Nr 34	12	219	14	30.65
Nr 35	12	234	36	84.14
Nr 36	12	167	36	59.96
Nr 37	12	1742	16	278.75
Nr 38	12	1725	16	276.06
Nr 39	12	715	13	92.99
Nr 40	12	316	6	18.93
Długość wg średnic (m)				5437.03
Masa 1 pręta (kg/m)				0.89
Masa łącznie wg średnic (kg)				4838.95
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				4838.95
Ogółem (kg)				

4xφ12 + φ6 co 20 cm