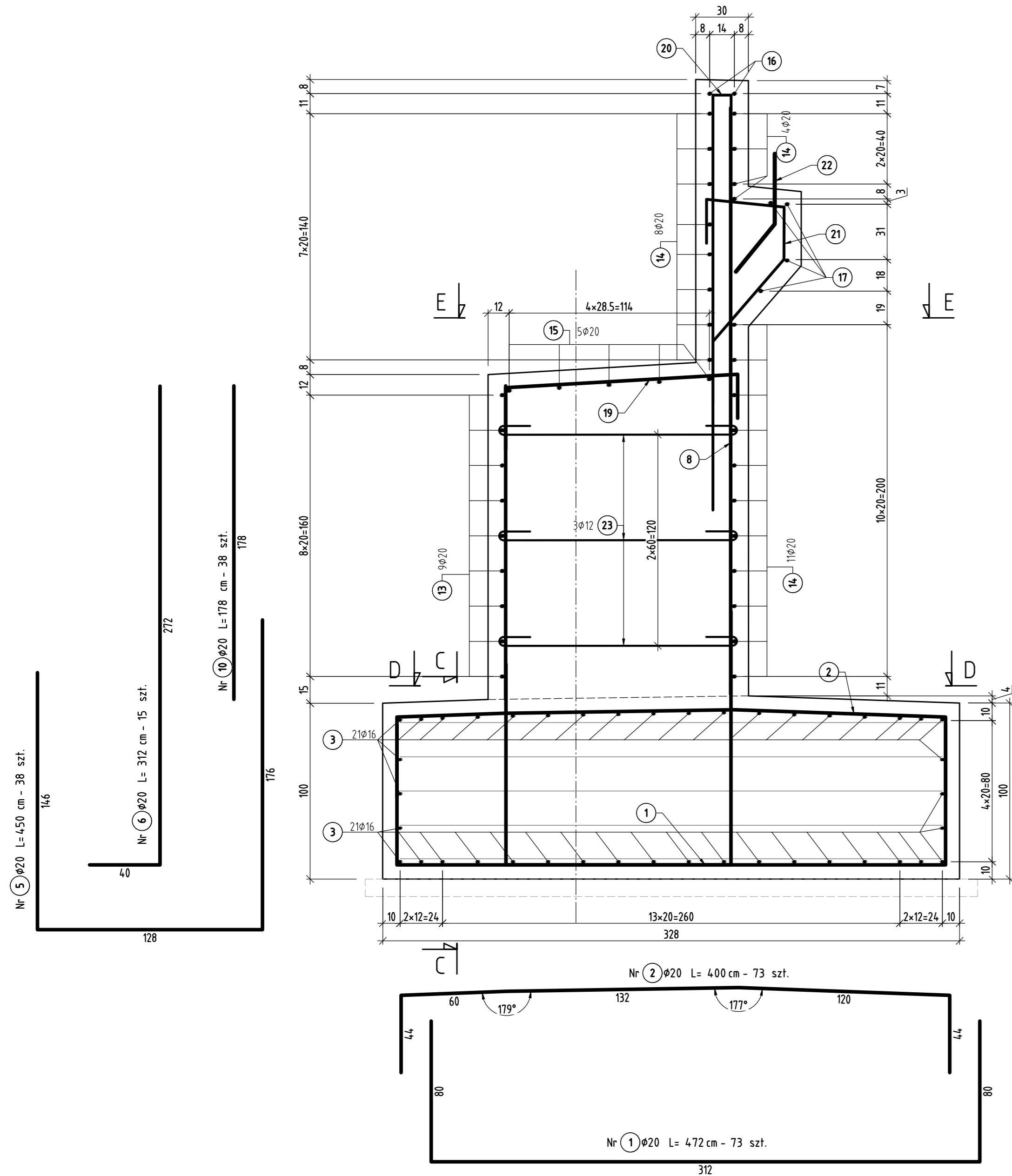


Przekrój A-A; skala 1:20



Nr 20 ø16 L=34,7 cm - 38 szt.

Nr 21 ø16 L=195 cm - 36 szt.

Nr 22 ø25 L=75 cm - 32 szt.

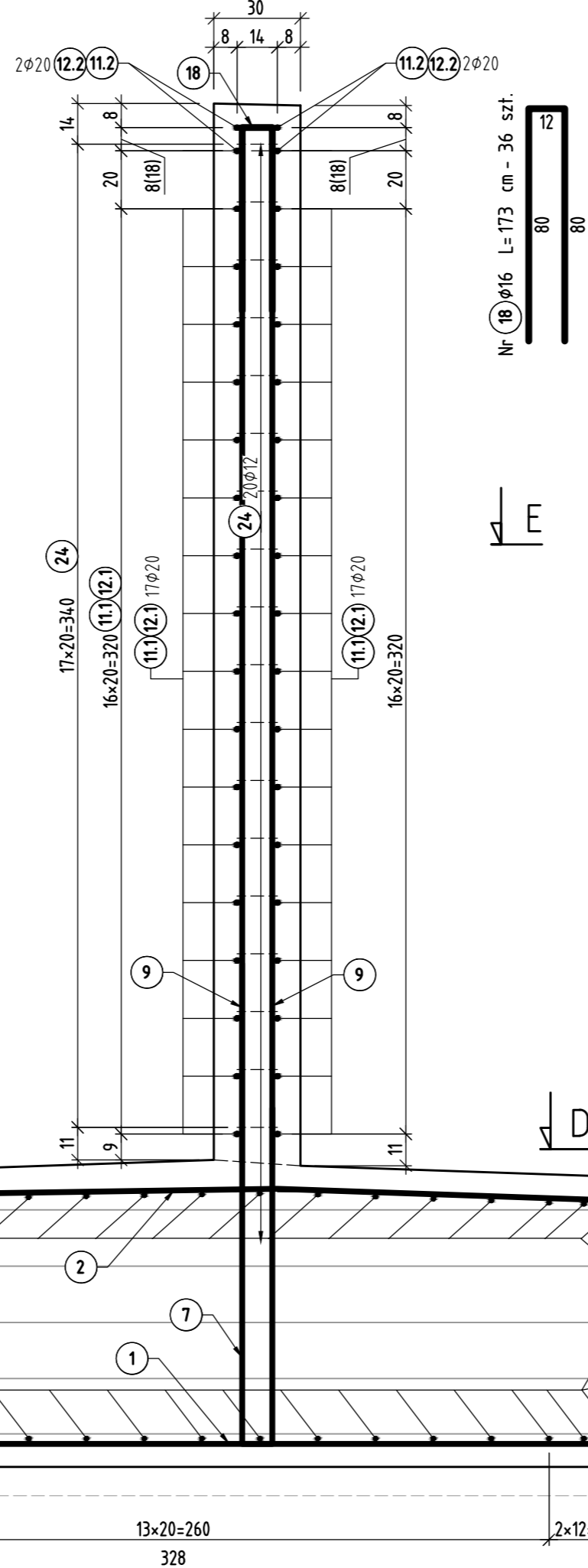
Nr 19 ø20 L=192 cm - 44 szt.

Nr 23 ø12 L=176 cm - 27 szt.

Nr 2 ø20 L=400 cm - 73 szt.

Nr 1 ø20 L=472 cm - 73 szt.

Przekrój B-B; skala 1:20



Nr 24 ø12 L=64 cm - 36 szt.

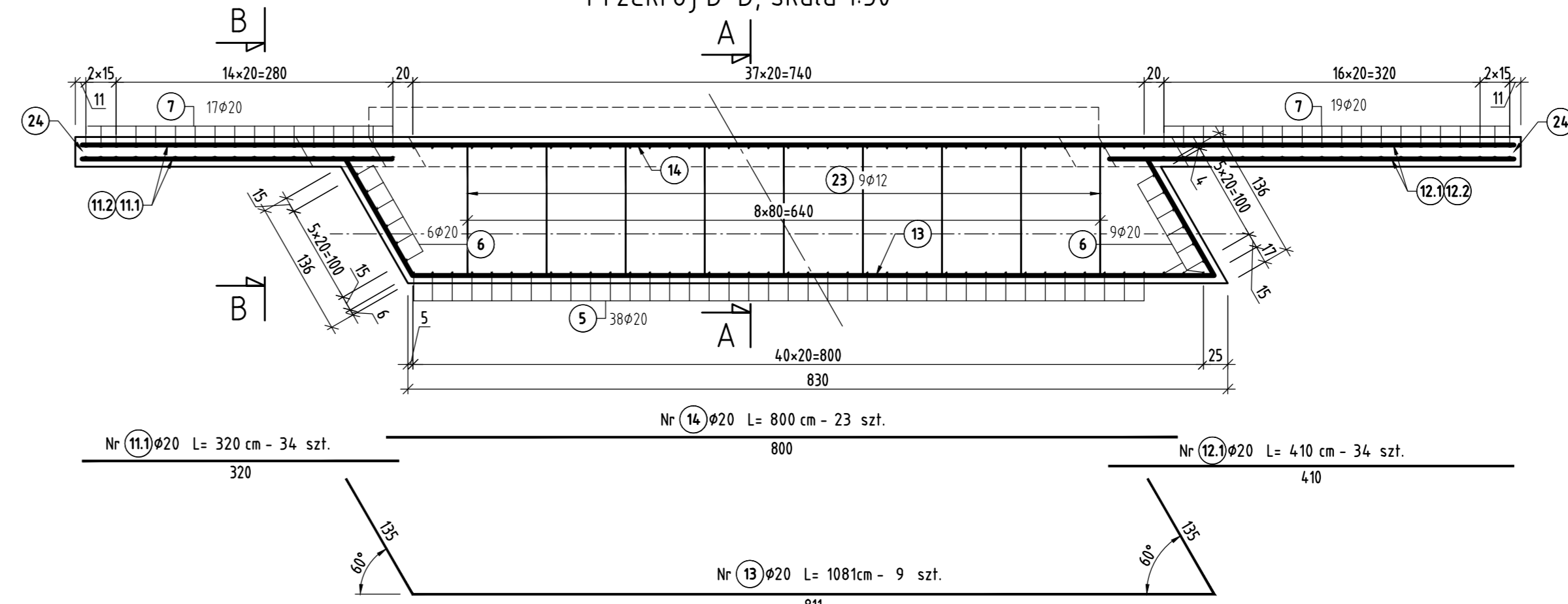
Nr 18 ø16 L=173 cm - 36 szt.

Nr 9 ø20 L=357 cm - 72 szt.

Nr 8 ø20 L=332 cm - 38 szt.

Nr 7 ø20 L=357 cm - 36 szt.

Przekrój D-D; skala 1:50



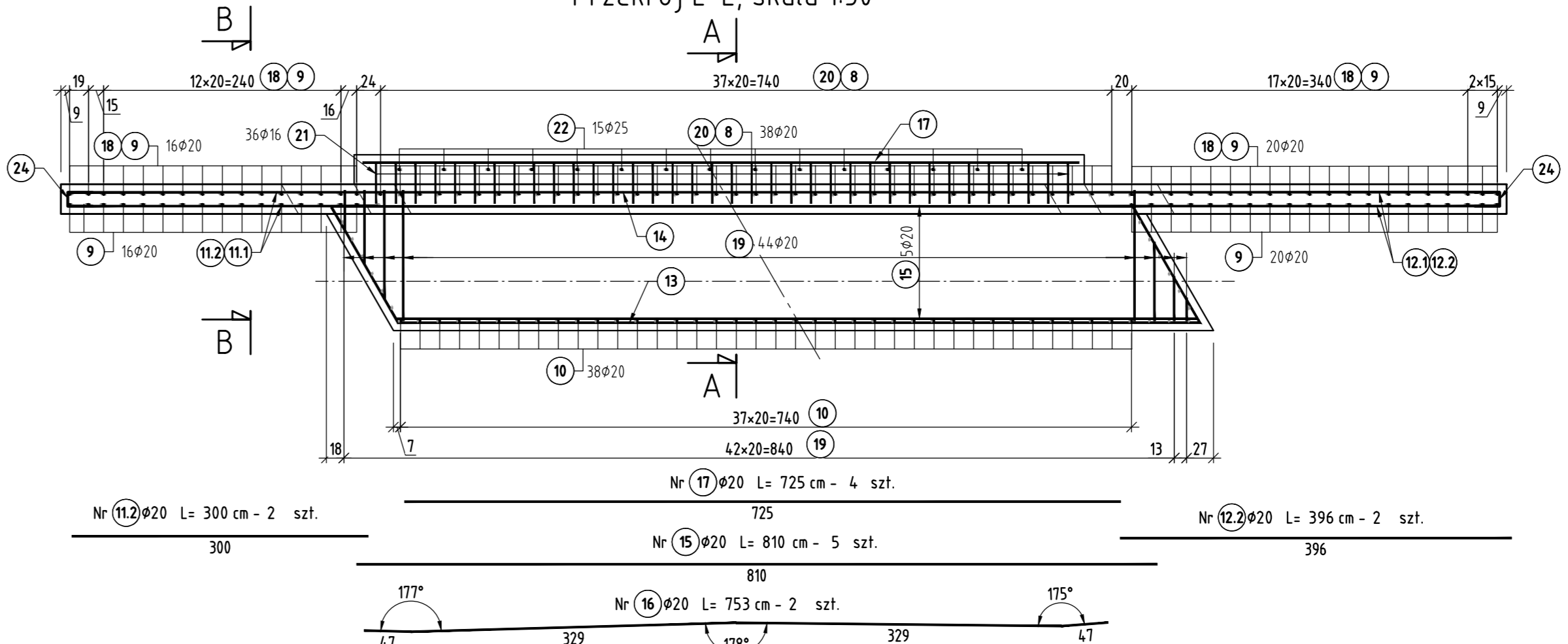
Nr 11 ø20 L=320 cm - 34 szt.

Nr 14 ø20 L=800 cm - 23 szt.

Nr 12 ø20 L=410 cm - 34 szt.

Nr 13 ø20 L=1081 cm - 9 szt.

Przekrój E-E; skala 1:50



Nr 12 ø20 L=300 cm - 2 szt.

Nr 17 ø20 L=725 cm - 4 szt.

Nr 15 ø20 L=810 cm - 5 szt.

Nr 12 ø20 L=396 cm - 2 szt.

Nr 16 ø20 L=753 cm - 2 szt.


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ podpora nr 2						
Numer pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [sztuk]	Łączna długość [m]		
				ø12	ø16	ø20
1	ø20	472	73	--	--	344.56
2	ø20	400	73	--	--	292.00
3	ø16	1599	42	--	671.58	--
4	ø16	348	10	--	34.80	--
5	ø20	450	38	--	--	171.00
6	ø20	312	15	--	--	46.80
7	ø20	357	36	--	--	128.52
8	ø20	332	38	--	--	126.16
9	ø20	357	72	--	--	257.04
10	ø20	178	38	--	--	67.64
11.1	ø20	320	34	--	--	108.80
11.2	ø20	300	2	--	--	6.00
12.1	ø20	410	34	--	--	139.40
12.2	ø20	396	2	--	--	7.92
13	ø20	1081	9	--	--	97.29
14	ø20	800	23	--	--	184.00
15	ø20	810	5	--	--	40.50
16	ø20	753	2	--	--	15.06
17	ø20	725	4	--	--	29.00
18	ø16	173	36	--	62.28	--
19	ø20	192	44	--	--	84.48
20	ø16	347	38	--	131.86	--
21	ø16	195	36	--	70.20	--
22	ø25	75	32	--	--	24.00
23	ø12	176	27	47.52	--	--
24	ø12	64	36	23.04	--	--
Długość całkowita [m] :				70.56	970.72	2146.17
Ciężar jednostkowy [kg/m] :				0.888	1.578	2.466
Ciężar całkowity [kg] :				63	1547	5346
Ciężar łączny [kg] :				7049.83		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - podpora nr 2

BETON (fundament): C30/37	-	48	[m³]
BETON (podpora): C30/37	-	40.47	[m³]
W-WA WYRÓWNAWCZA: BETON C12/15	-	5.35	[m³]
STAL ZBROJENIOWA (cała podpora): BSt500S	-	7049.83	[kg]
ZABEZPIECZENIE PRZECIWWILGOCIOWE:	-	181.69	[m²]

UWAGI:

- Minimalna otulina zbrojenia - 7 cm
- Pręty należy dzielić, łączyć i odginać wg PN-91/S10042.
- W zestawieniu zbrojenia nie uwzględniono nadładku na zakład i spoiny.
- Wymiary oznaczone nawiasem (...) dotyczą skrzydeł/ścian prawej.
- Pręty w zestawieniu oznaczone gwiazdką są zmiennej długości.
- Pręty nr 19 układane w obrębie skosu należy dopasować na budowie.
- Pręt nr 23 jest prętem dystansowym - może być modyfikowany przez Wykonawcę.



Firma Handlowo-Usługowa MATEUSZ KALISZ
NIP 684-245-96-47; REGON 361101900

ul. Dworska 23/3
38-480 Rymanów

Inwestor:
Powiat Krośnieński
ul. Bieszczadzka 1
38-400 Krosno

Przedsiębiorstwo budowlane
REMONT MOSTÓW NA RZ. BAŁUCIANKA W KM 0+311,05; 0+465,88; 0+855,09
DROGI POWIATOWEJ NR 2112R KRÓLIK POLSKI - BAŁUCIANKA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DOJAZDÓW

Faza:
Most na rz. Bałucianka: M1: 0+311,05

Faza opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

Część:
CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn. specjalność	Data	
Projektant	mgr inż. Henryk Kalisz	ANB - 7342-259/94	07.2020	
Opracował	Robert Kalisz	-	07.2020	
Skala:	Tytuł rysunku:			Numer rysunku:
1:20; 1:50	RYSUNEK ZBROJENIOWY PODPORA NR 2			M1-7.2