

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Pozycja nr 10		Ø12		
Pozycja	Szt.	Segmenty [m]	Długość [m]	Długość całkowita [m]
		X1		
1	1	1.240	1.700	1.700
2	1	0.990	1.450	1.450
3	1	0.880	1.340	1.340
4	1	0.790	1.250	1.250
5	1	0.770	1.230	1.230
6	1	0.750	1.210	1.210
7	1	0.780	1.240	1.240
8	1	0.850	1.310	1.310
9	1	0.930	1.390	1.390
10	1	1.130	1.590	1.590
Masa całkowita [kg]				12.17

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Pozycja nr 11		Ø12		
Pozycja	Szt.	Segmenty [m]	Długość [m]	Długość całkowita [m]
		X1		
1	1	1.580	2.000	2.000
2	1	1.380	1.800	1.800
3	1	1.250	1.670	1.670
4	1	1.190	1.610	1.610
5	1	1.130	1.550	1.550
6	1	1.150	1.570	1.570
7	1	1.170	1.590	1.590
8	1	1.220	1.640	1.640
9	1	1.330	1.750	1.750
10	1	1.510	1.930	1.930
Masa całkowita [kg]				15.19

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Pozycja nr 13		Ø12		
Pozycja	Szt.	Segmenty [m]	Długość [m]	Długość całkowita [m]
		X1		
1	1	1.180	1.640	1.640
2	1	0.970	1.430	1.430
3	1	0.860	1.320	1.320
4	1	0.790	1.250	1.250
5	1	0.750	1.210	1.210
6	1	0.770	1.230	1.230
7	1	0.780	1.240	1.240
8	1	0.850	1.310	1.310
9	1	0.960	1.420	1.420
10	1	1.170	1.630	1.630
Masa całkowita [kg]				12.15

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Pozycja nr 14		Ø12		
Pozycja	Szt.	Segmenty [m]	Długość [m]	Długość całkowita [m]
		X1		
1	1	1.590	2.010	2.010
2	1	1.360	1.780	1.780
3	1	1.250	1.670	1.670
4	1	1.160	1.580	1.580
5	1	1.150	1.570	1.570
6	1	1.140	1.560	1.560
7	1	1.170	1.590	1.590
8	1	1.240	1.660	1.660
9	1	1.330	1.750	1.750
10	1	1.540	1.960	1.960
Masa całkowita [kg]				15.21

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

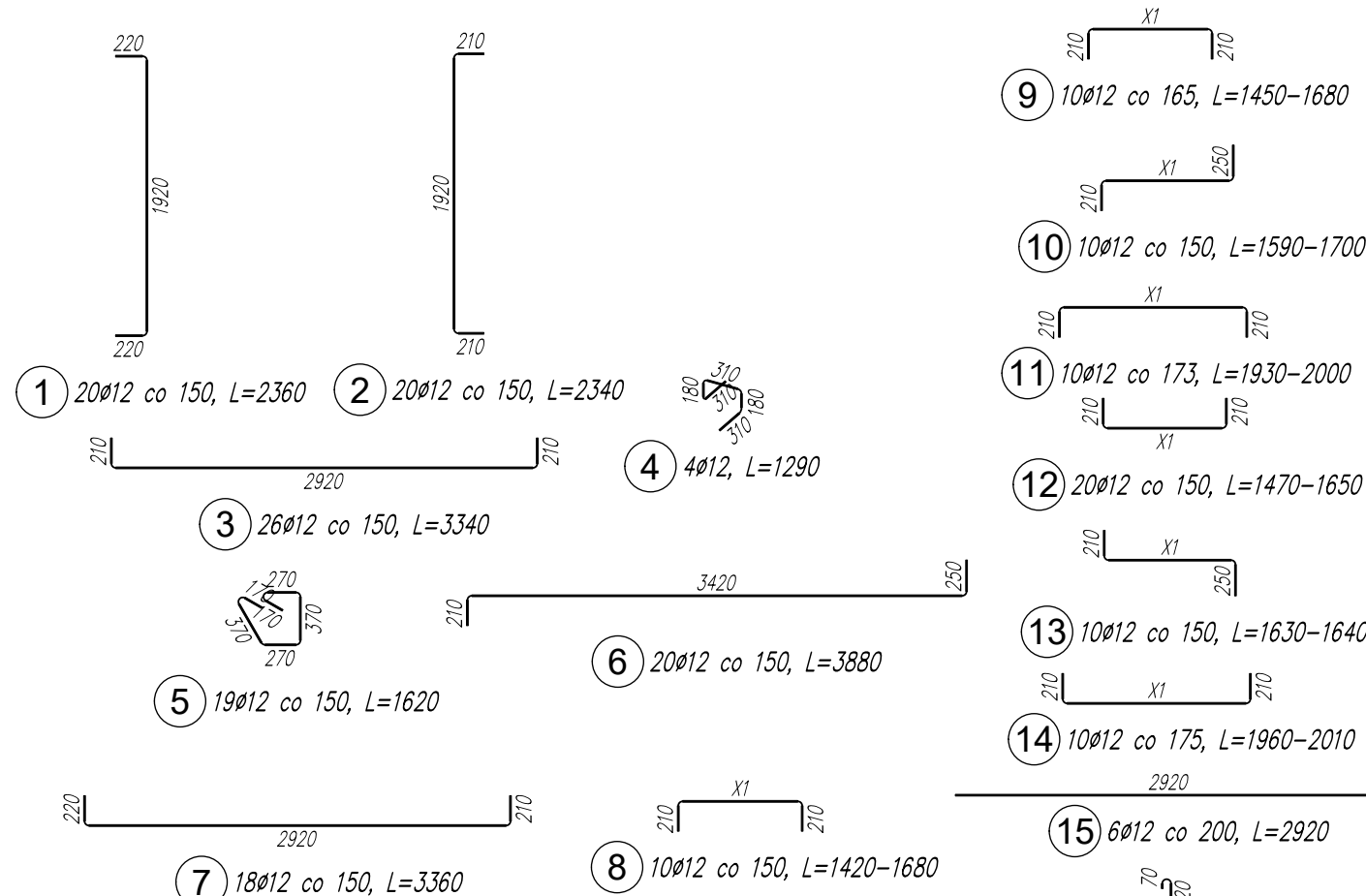
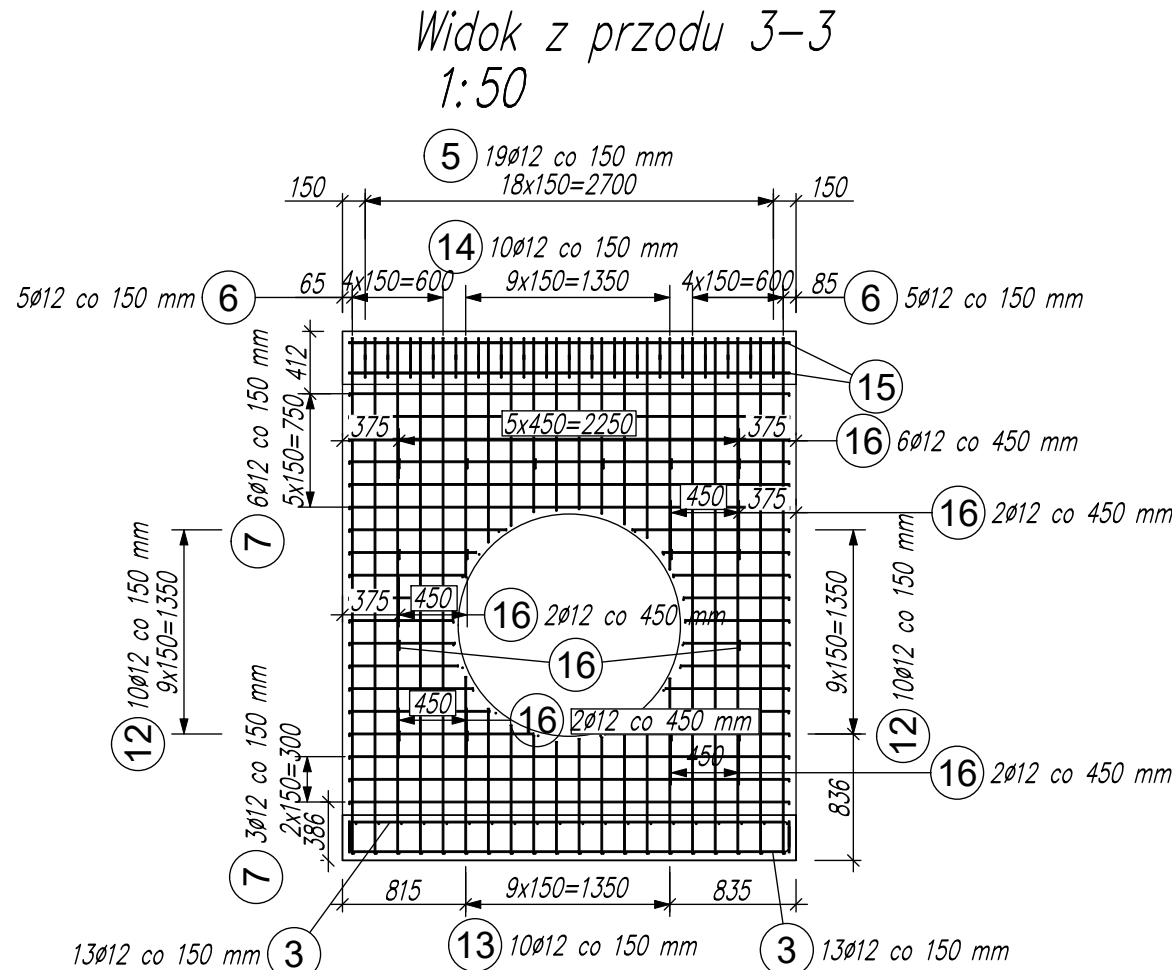
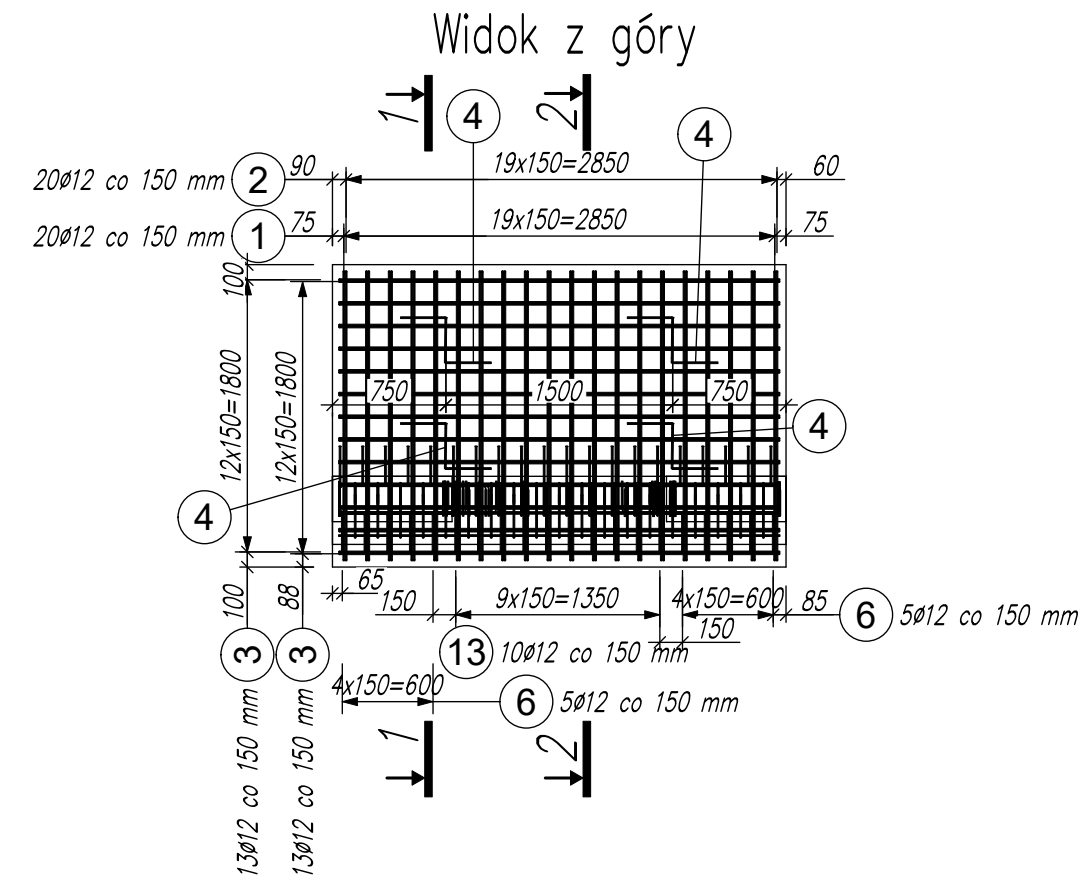
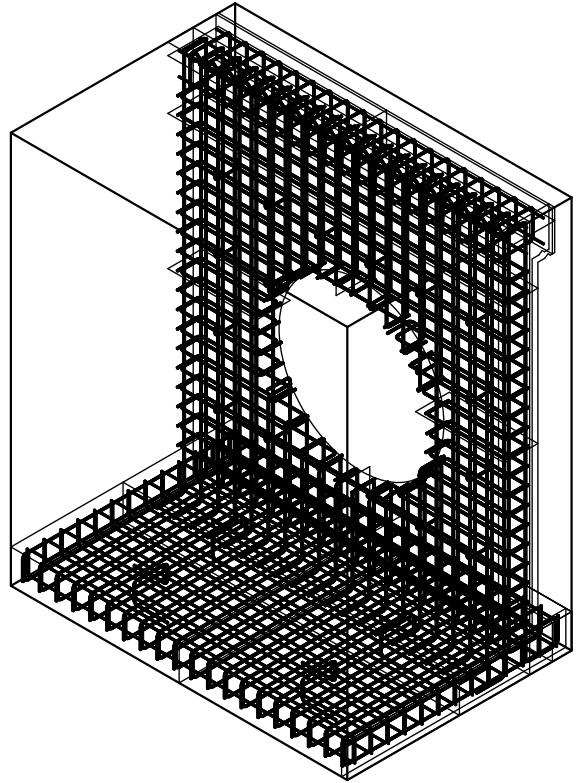
Pozycja nr 8		Ø12		
Pozycja	Szt.	Segmenty [m]	Długość [m]	Długość całkowita [m]
		X1		
1	1	1.260	1.680	1.680
2	1	0.980	1.400	1.400
3	1	0.830	1.260	1.250
4	2	0.760	1.180	2.360
5	2	0.700	1.120	2.240
6	1	0.720	1.140	1.140
7	1	0.870	1.290	1.290
8	1	1.000	1.420	1.420
Masa całkowita [kg]				11.35

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Pozycja nr 9		Ø12		
Pozycja	Szt.	Segmenty [m]	Długość [m]	Długość całkowita [m]
		X1		
1	1	1.260	1.680	1.680
2	1	0.950	1.370	1.370
3	2	0.840	1.260	2.520
4	1	0.730	1.150	1.150
5	1	0.720	1.140	1.140
6	1	0.700	1.120	1.120
7	1	0.710	1.130	1.130
8	1	0.780	1.200	1.200
9	1	1.030	1.450	1.450
Masa całkowita [kg]				11.33

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Pozycja nr 12		Ø12		
Pozycja	Szt.	Segmenty [m]	Długość [m]	Długość całkowita [m]
		X1		
1	2	1.230	1.650	3.300
2	2	0.940	1.360	2.720
3	2	0.830	1.250	2.500
4	2	0.730	1.150	2.300
5	4	0.710	1.130	4.520
6	2	0.700	1.120	2.240
7	2	0.780	1.200	2.400
8	2	0.850	1.270	2.540
9	2	1.050	1.470	2.940
Masa całkowita [kg]				22.61



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr poz.	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość szt.	Długość B500B
1	12	2.36	20	47.20
2	12	2.34	20	46.80
3	12	3.34	26	86.84
4	12	1.29	4	5.16
5	12	1.62	19	30.78
6	12	3.88	20	77.60
7	12	3.36	18	60.48
8	12	-x-	10	12.78
9	12	-x-	10	12.76
10	12	-x-	10	13.71
11	12	-x-	10	17.11
12	12	-x-	20	25.46
13	12	-x-	10	13.68
14	12	-x-	10	17.13
15	12	2.92	6	17.52
16	12	0.36	16	5.76
Długość całkowita				490.77
Masa właściwa				0.888
Masa [kg]				435.80
Masa całkowita [kg]				436

schemat wymiarowania
długości odcinków prętów

Uwagi:

1. Stal zbrojeniowa: A-IIIIN, klasa B wg EC2.
2. Beton: C30/37.
3. Minimalna otulina zbrojenia: 40 mm.
4. Wymiary podano w [mm].
5. Sposób wymiarowania odcinków prętów podano na schemacie.
6. Średnice wewnętrzne gięcia prętów wg PN-EN 1992-1-1:2008/A1:2010 (4Ø dla Ø≤16 mm; 7Ø dla Ø>16 mm).
7. Biuro Projektowe dysponuje plikiem BVBS do giętarek zbrojenia.

Jednostka projektowa:
PROJEKT CONSULTING
ul. Okulickiego 18 lok. 9
35-222 Rzeszów
biuro@projekt-consulting.pl
695 648 280

PROJEKT TECHNICZNY PROJEKT WYKONAWCZY

Inwestor: Burmistrz Łańcuta
Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut

Nazwa obiektu budowlanego:
ROZBUDOWA PUBLICZNEJ DROGI GMINNEJ -
UL. WIEJSKIEJ W ŁAŃCUCIE
w ramach zadania inwestycyjnego pn.:
"Rozbudowa ul. Wiejskiej w Łańcucie"

Adres obiektu budowlanego:
woj. podkarpackie,
m. Łańcut, ul. Wiejska

Tytuł rysunku: Rysunek zbrojenia wlotu przepustu P-1.

Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Michał Hul	PDK/0067/PWOD/17	
Sprawdzający	inż. Józef Hul	K-116/02	

Branża: drogowa
Data: luty 2022
Skala: 1:50
Numer rysunku: 4.5