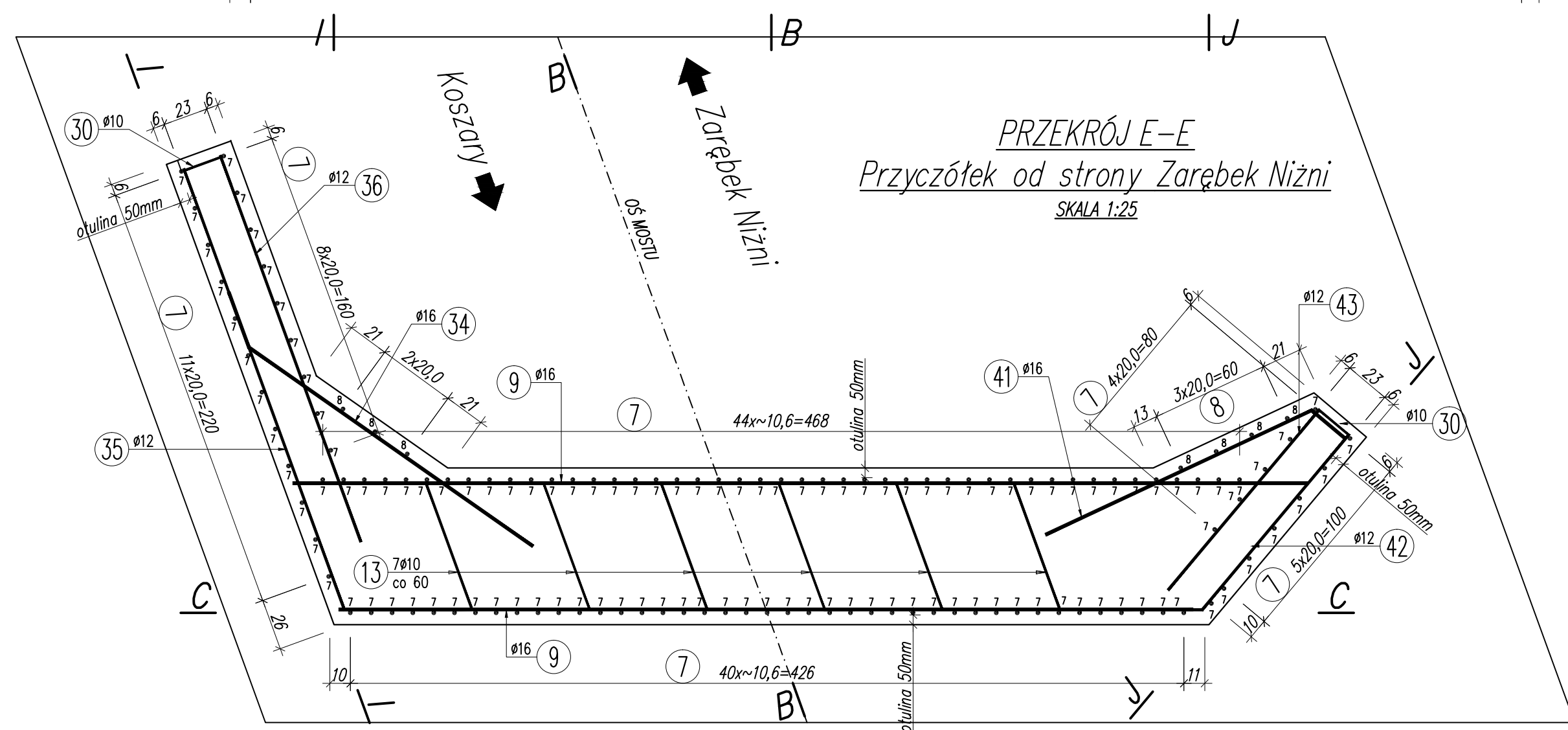
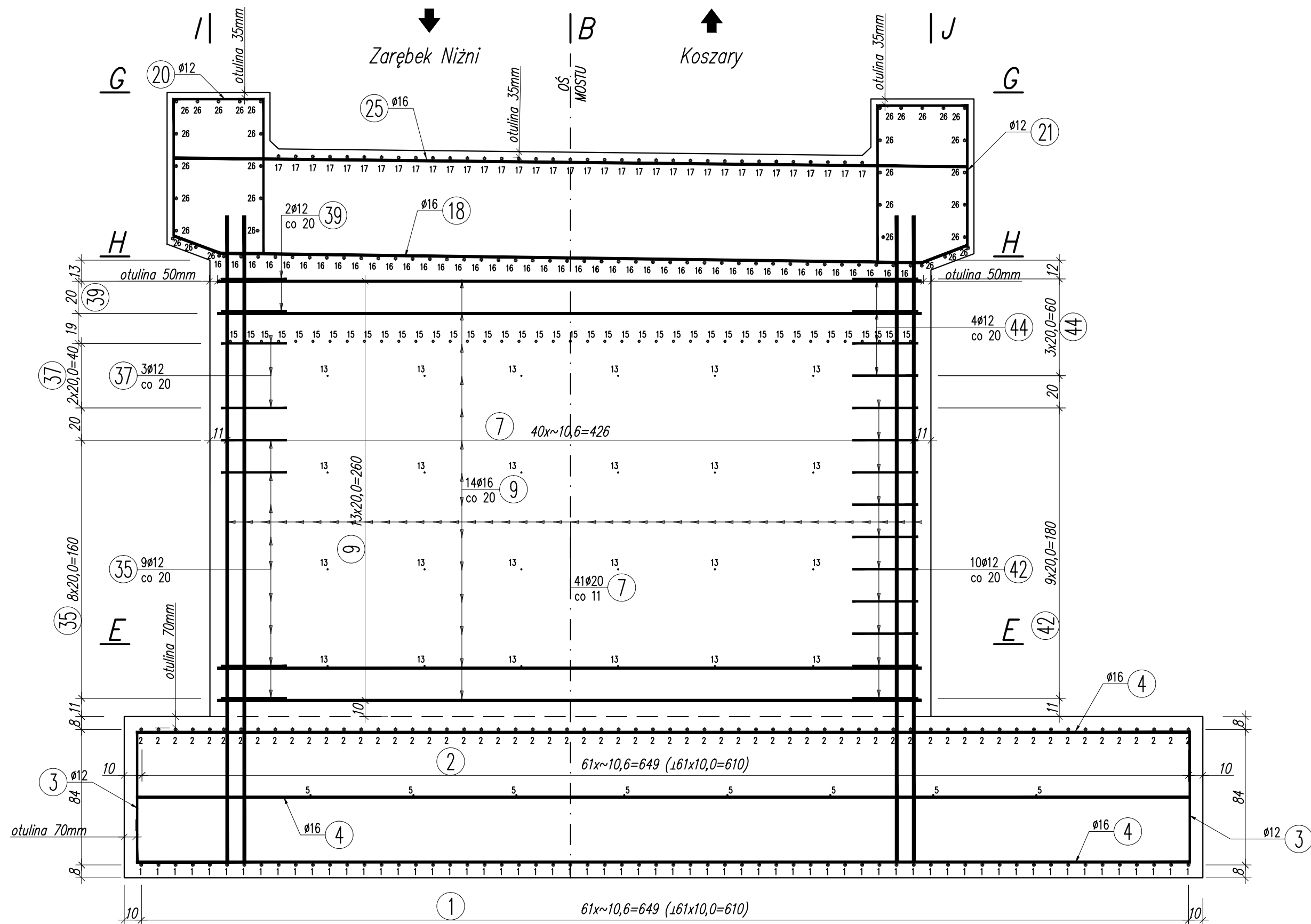
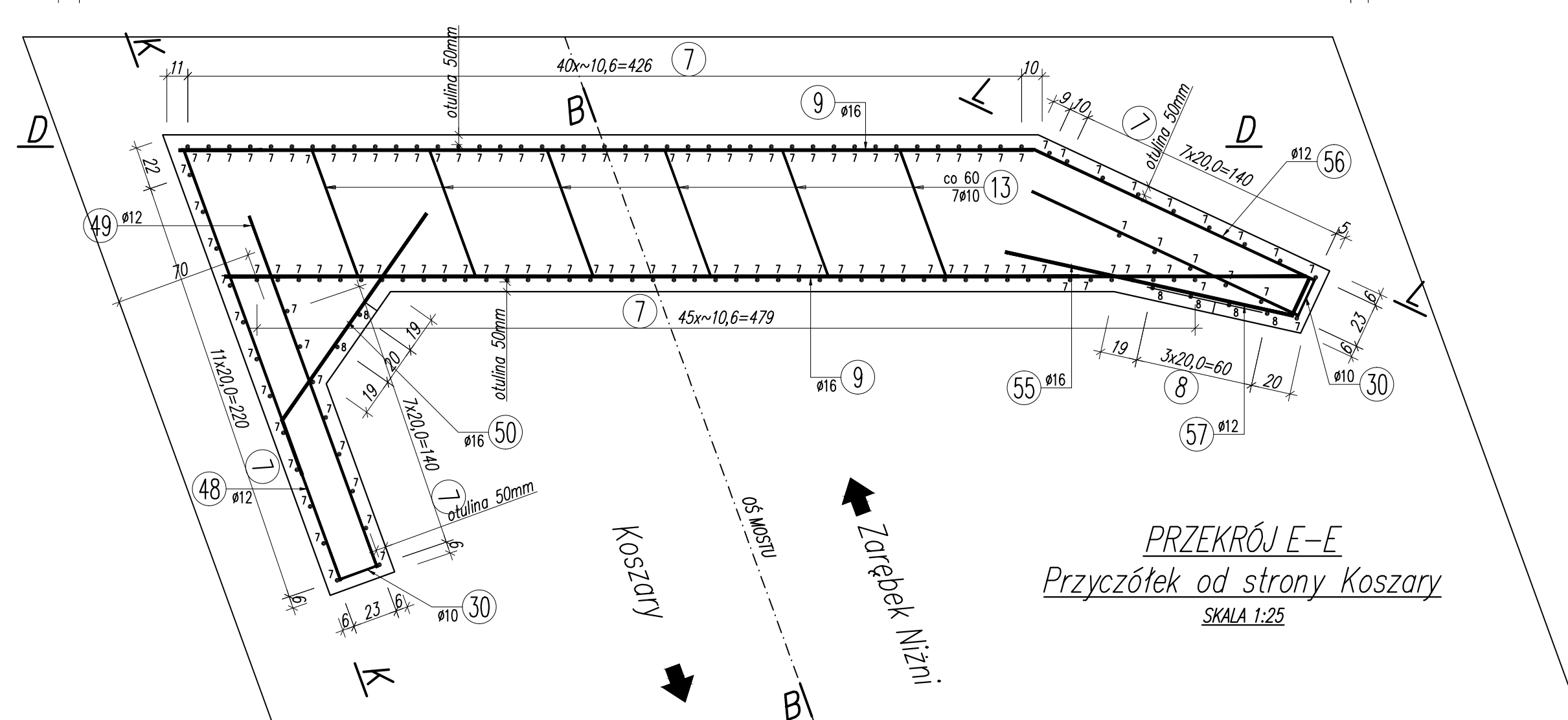
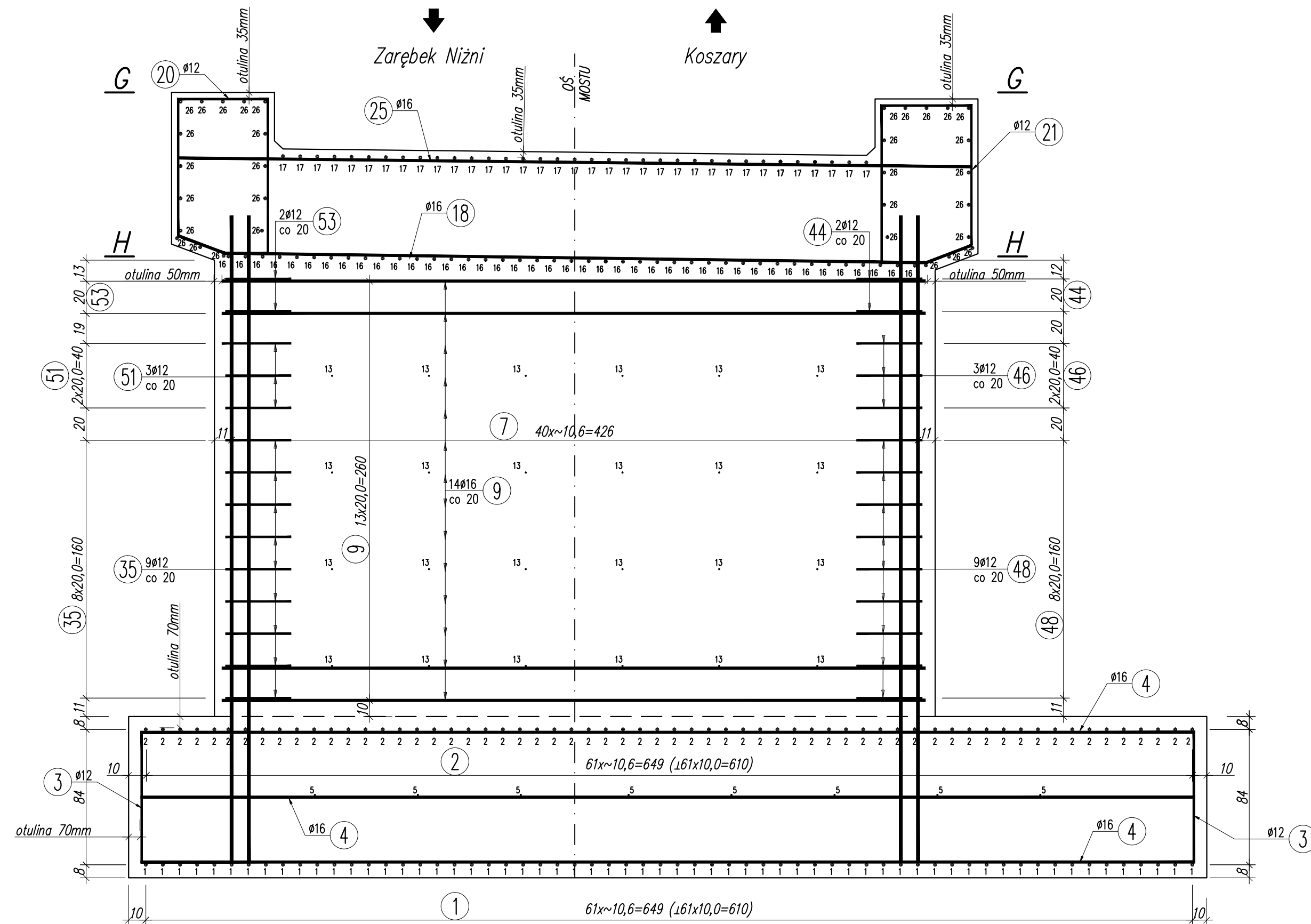


PRZEKRÓJ C-C
Przyciótek od strony Zarębek Niżni
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ D-D
Przyciótek od strony Koszary
SKALA 1:25



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]				Uwagi
	[mm]	[cm]	[szt]	BSt500S Ø10	BSt500S Ø12	BSt500S Ø16	BSt500S Ø20	
Element: Płyta pomostu								
16	Ø20	959	41				393,19	ukończ co 10 cm
17	Ø20	1177	35				411,95	ukończ co 10 cm
18	Ø16	467	41			191,47		
19	Ø16	463	41			189,83		
20	Ø12	319	80		255,2			
21	Ø12	322	80		257,6			
22	Ø10	87	65	56,55				
23	Ø16	230	7			16,1		L średnia, 2 komplety po 7 prętów
24	Ø16	229	14			32,06		L średnia, 2 komplety po 7 prętów
25	Ø16	519	2			10,38		
26	Ø20	1200	16				192	
27	Ø20	815	16				130,4	
Długość ogólna wg średnic [m]				57	513	440	1128	
Masa 1 m pręta [kg]				0,617	0,888	1,578	2,466	
Masa prętów wg średnic [kg]				35,17	455,54	694,32	2781,65	
Masa całkowita [kg]				3967				

Beton: - stopy fundamentowe C30/37 V = 47,00 m³
- ściany fundamentowe C30/37 V = 40,00 m³
- skrzydełka C30/37 V = 19,60 m³
- płyta pomostu C30/37 V = 21,65 m³

Stal zbroj.: BSt500S G = 8700 kg

UWAGI:

- Rysunek zbrojenia należy rozpatrywać z całą dokumentacją projektową;
- Pręty wymiarowane osiowo;
- Zakłady prętów zgodnie z PN-91/S-10042;
- Średnice prętów podano w [mm] pozostałe wymiary w [cm];
- Osiłania stop fundamentowych wynosi 70 [mm];
- Osiłania ścian fundamentowej oraz skrzydełek wynosi 50 [mm];
- Osiłania płyty pomostu wynosi 35 [mm];

Biuro Projektów:
F.U.H. "RENOVA"
Krzysztof Waniczek
ul. Słoneczne 9
34-440 Kłuszkowice
tel.693-468-132
biuro.renova@gmail.com

RENOVA

PROJEKT
WYKONAWCZY

Nazwa Obiektu:
Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej "Uliczka - Zarębek, Koszary"
Nr K 363227 w miejscowości Łopuszna w km 0+090

Adres Obiektu:
w/c drogi gminnej "Uliczka - Zarębek, Koszary" Nr K 363227
w miejscowości Łopuszna, gmina Nowy Targ, powiat nowotarski

Inwestor:
URZĄD GMINY NOWY TARG
ul Bulwarowa 9, 34-400 Nowy Targ

Skala: 1:25
1:50

Nr Rys: 11

Data: MARZEC 2015

Opracowanie: mgr inż. Robert Waniczek
nr ewid. 343/2002

Podpis: inż. Krzysztof Waniczek