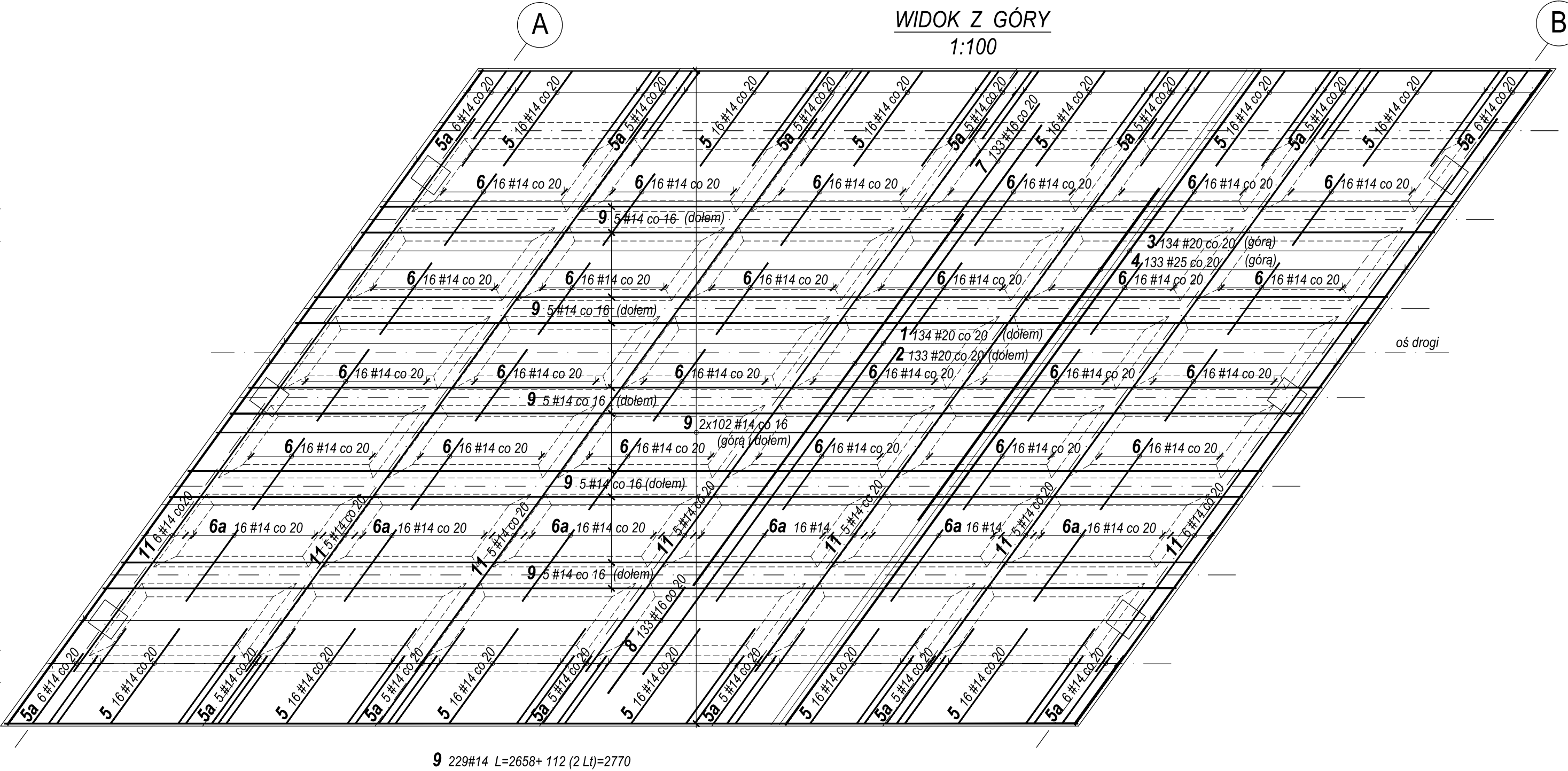
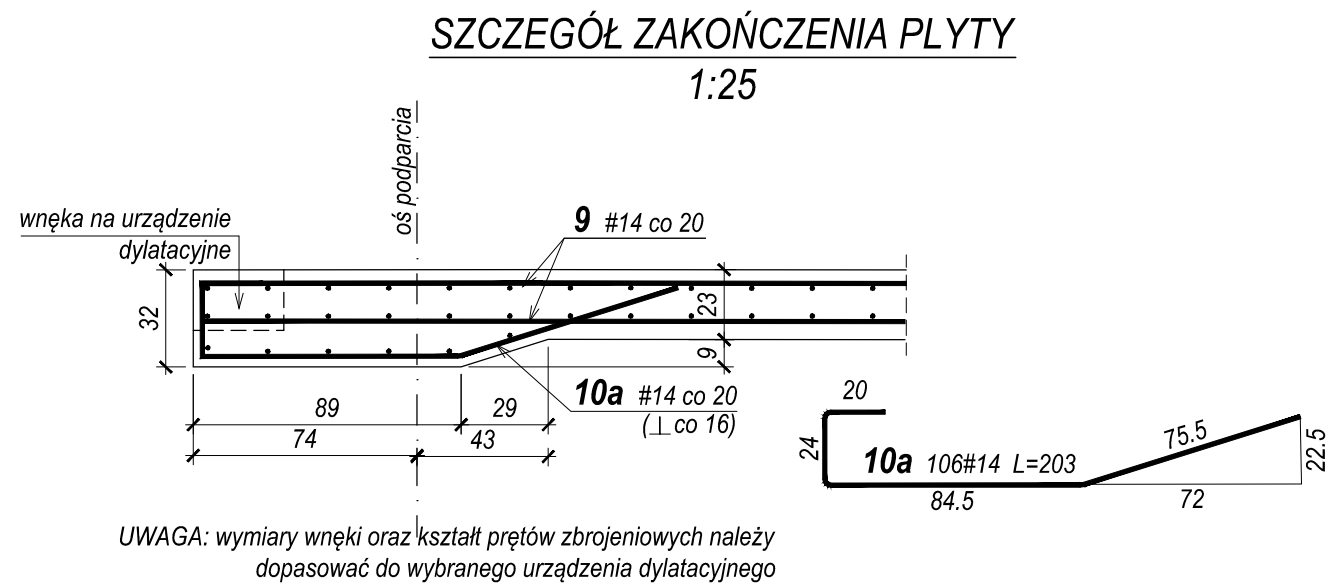


- kąt załamania pręta uściślić na budowie po uwzględnieniu geometrii płyty wraz z niveletą i podniesieniem wykonawczym  
- spadki wynikowe dla skośnego przekroju poprzecznego



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA PŁYTY POMOSTU							UWAGI
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów [szt.]	#14	#16	#20	
				#25	#25	#25	
1	16	1 745	134		2 339,30		
2	20	1 137	133			1 512,21	
3	20	2 087	134			2 796,58	
4	25	1 016	133				1 351,28
5	14	323	192	620,16			
5a	14	242	74	179,08			
6	14	225	384	884,00			
6a	14	225	96	216,00			
7	16	365	133		485,45		
8	16	465	133		618,45		
8a	16	186	30		55,80		
9	14	2 770	229	6 343,30			
10	14	185	265	490,25			
10a	14	160	203	324,80			
11	14	1 740	37	643,80			
11a	14	64	64	40,96			
12	14	45	504	267,30			
13	14	81	172	139,32			Lśr
13a	14	74	16	11,84			Lśr
13b	14	81	16	12,96			Lśr
Razem długość [m]				10 153,77	3 488,00	4 308,79	1 351,28
Masa jednostkowa [kg/m]				1,208	1,578	2,466	3,853
Masa wg średnic [kg]				12 265,8	5 519,8	10 625,5	5 206,5
Masa całkowita [kg]				33 618			

- UWAGI:
- Materiały:
    - Beton konstrukcyjny B45 V= 116,6 m<sup>3</sup>
    - Stal BS500S m= 33 618 kg
  - Minimalna grubość otuliny zbrojenia głównego 3 cm.
  - Wszystkie wymiary podano w [cm].
  - Pręty zwirowane w osiach.
  - Jeżeli rysunek nie wskazuje średnicy gięcia prętów, to gięcie należy wykonać z minimalnym dopuszczalnym promieniem wg PN-91/S-10042.
  - Pręty o długości większej niż handlowa należy łączyć z odcinków wg PN-91/S-10042.
  - Ostateczne kształty prętów (wielkość załamania) należy wykonać z uwzględnieniem nivelety oraz podniesienia wykonawczego.

Logo egisPoland			
ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa, tel. (022) 20 30 100, fax: (022) 20 30 101			
Miejsce: Miasto Łomża - Urząd Miejski w Łomży ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża			
Typ projektu: "Przebudowa i budowa ul. Browarnej w Łomży w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy"		Typ projektu: Zbrojenie płyty pomostu	
Nazwa: Most nad rz. Łomżyczką		Data: 08.2012 r.	
Opis: Projekt wykonawczy		Skala: 1:25, 1:100	
Wzrost: Mostowa		Nr rysunku: 16	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Norbert Puculek	MAZ0421/POIM10	[Podpis]
Projektant	mgr inż. Rafał Sabisz	POM0286/POIM09	[Podpis]
Sprawdzający	mgr inż. Anna Wasielewska	MAZ0191/PWOM04	[Podpis]
Opracował	Katarzyna Król		[Podpis]