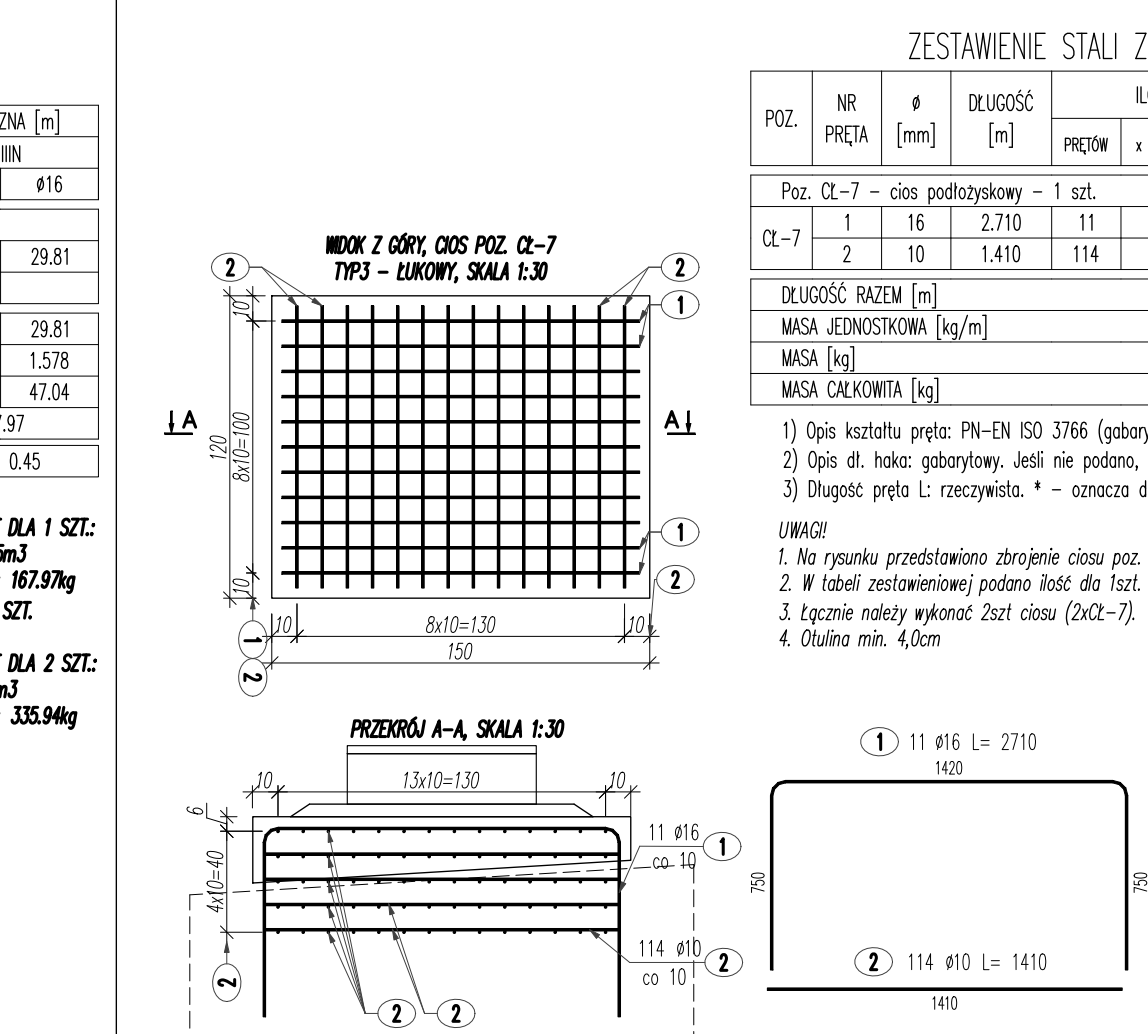


1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy).	BETON [m <sup>3</sup> ]	0.25
2) Opis dł. haka: gabarytowy. Jeśli nie podano, sr. gębiec: PN-EN 1992		
3) Długość pręta L: rzeczywista. * - oznacza długość średnią.	<b>ZESTAWIENIE DLA 1 SZT.:</b> <b>BETON: 0.25m<sup>3</sup></b> <b>STAL A-III: 64.48kg</b> <b>WYKONAĆ 4 SZT.</b>	
<b>UWAGI!</b>		
1. Na rysunku przedstawiono zbrojenie ciosu poz. CŁ-1.		
2. W tabeli zestawieniowej podano ilość dla 1szt. ciosu.		
3. Łącznie należy wykonać 4szt ciosu (4xCŁ-1).	<b>ZESTAWIENIE DLA 4 SZT.:</b> <b>BETON: 1m<sup>3</sup></b> <b>STAL A-III: 257.92kg</b>	
4. Otulina min. 4,0cm		



1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy).	BETON [m <sup>3</sup> ]	0.25
2) Opis dt. haka: gabarytowy. Jeśli nie podano, sr. gęcia: PN-EN 1992		
3) Długość pręta L: rzeczywista. * - oznacza długość średnią.		
<b>UWAGI!</b>		
1. Na rysunku przedstawiono zbrojenie ciosu poz. Cł-2.	<b>ZESTAWIENIE DLA 1 SZT.</b>	
2. W tabeli zestawieniowej podano ilość dla 1szt. ciosu.	<b>BETON: 0.25m<sup>3</sup></b>	
3. Pozycje Cł-2, Cł-3, Cł-4, Cł-5 są takie same.	<b>STAL A-III: 53.38kg</b>	
4. Łącznie należy wykonać 16szt ciosu (4xCł-2, 4xCł-3, 4xCł-4, 4xCł-5).	<b>WYKONAĆ 16 SZT.</b>	
5. Otulina min. 4.0cm	<b>ZESTAWIENIE DLA 16 SZT.</b>	
	<b>BETON: 4m<sup>3</sup></b>	
	<b>STAL A-III: 854.08kg</b>	



POZ.	NR PRETA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		ZESTAWIENIE DLA 1 SZT. BETON: 0.25m³ STAL A-III: 53.38kg
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	Ø10	Ø12	
Poz. CL-6A – cios podłozyskowy – 1 szt.									WYKONAĆ 4 SZT.
CL-6A	1	12	2.205	9	1	9		19.85	ZESTAWIENIE DLA 4 SZT. BETON: 1m³ STAL A-III: 213.52kg
	2	10	0.920	63	1	63	57.96		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							57.96	19.85	

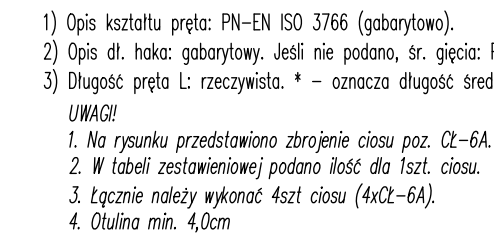
1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy).	BETON [m <sup>3</sup> ]	0.55
2) Opis dł. haka: gabarytowy. Jeśli nie podano, śr. gębcia: PN-EN 1992		
3) Długość pręta L: rzeczywista. * - oznacza długość średnik.		




**UWAGI!**

1. Na rysunku przedstawiono zbrojenie ciosu poz. CŁ-7.
2. W tabeli zestawieniowej podano ilość dla 1szt. ciosu.
3. Łącznie należy wykonać 2szt ciosu (2x CŁ-7).
4. Otulina min. 4,0cm

**ZESTAWIENIE DLA 1 SZT.:**  
**BETON: 0.55m<sup>3</sup>**  
**STAL A-III: 146.22kg**  
**WYKONAĆ 2 SZT.**

**ZESTAWIENIE DLA 2 SZT.:**  
**BETON: 1.1m<sup>3</sup>**  
**STAL A-III: 292.44kg**



Nazwa zadania:	Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską				
Tytuł rysunku:	Rysunek konstrukcyjny ciosów				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Branża:	BK
Projektował:	mgr inż. Damian KALETA	PKD/0155/PWOM/07		Data:	02.2024
Projektował:	mgr inż. Marcin KOKOSZKA	PKD/0391/PWOM/17		Skala:	1:30
Sprawdził:	mgr inż. Dominik MACHETA	PKD/0361/PWOM/21		Nr rys.:	6.