



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				Stal zbrojeniowa A-IIIIN		
				#10	#12	#16
1	#12	1560	63		98.28	
2	#12	2675	63		168.53	
3	#12	2315	63		145.84	
4	#12	3500	63		220.50	
5	#12	9415	70		659.05	
6	#12	470	16		7.52	
7	#10	330	12	3.96		
8	#10	280	46	12.88		
Długość wg średnic [m]				16.84	1299.72	0.00
Masa 1m pręta [kg/m]				0.617	0.888	1.578
Masa wg średnic [kg]				10	1154	0
Masa całkowita [kg]				1165		

- UWAGI:**
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją, w szczególności projektami branżowymi i projektem architektoniczno-budowlanym.
 - Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny i specyfikacje techniczne.
 - Wymiary podano w milimetrach.
 - Pręty zwymiarowano w ich gabarytach.
 - Długość prętów "L" mierzona jest po osi pręta.
 - Jeżeli rysunek nie wskazuje średnicy gięcia prętów, to gięcie należy wykonać z minimalnym dopuszczalnym promieniem podanym w PN-EN 1992-1-1:2008 Eurokod 2.
 - Minimalna otulina prętów zbrojeniowych 30mm.
 - Kotwy talerzowe lub wklejane o nośności minimalnej:
 - siła pionowa 50kN
 - siła pozioma 35 kN
 - Kotwy talerzowe osadzić w płycie i zabudowie chodnika.
 - Kotwy barier i balustrad zostaną dobrane przez Wykonawcę w zależności od wybranego producenta.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW			
Element	Klasa	Jedn.	Objętość
Beton kapy lewej	C35/45	m ³	4,000
Beton kapy prawej		m ³	6,000
Beton:			10.00
Stal zbrojeniowa	f _{yk} =500MPa, klasa ciągliwości C	kg	1165
Kotwy		szt.	48

OBIEKT : Budowa mostu w m. Gójsk wraz z rozbudową drogi powiatowej nr 3721W Gójsk - Podlesie - granica województwa - (Sosnowo) stanowiącej dojazd do obiektu inżynierskiego"	STADIUM : PT
INWESTOR : Powiat sierpecki reprezentowany przez Zarząd Powiatu Sierpeckiego ul. Świętokrzyska 2a 09-200 Sierpc	BRANŻA: MOSTOWA
Nazwa rysunku: Zbrojenie zabudowy chodnikowej	SKALA 1 : 50
Projektant, branża mostowa: mgr inż. Tomasz Kowieszko UPR. PROJ. w spec. mostowej NR MAZ/0366/POOM/08	RYS. NR 07
Projektant, branża mostowa: dr inż. Radosław Oleszek UPR. PROJ. w spec. mostowej NR SWK/0157/POOM/14	WARSZAWA, 11.2025r.
Sprawdzający, branża mostowa: mgr inż. Jacek Rybka UPR. PROJ. w spec. mostowej NR PDK/0180/POOM/05	