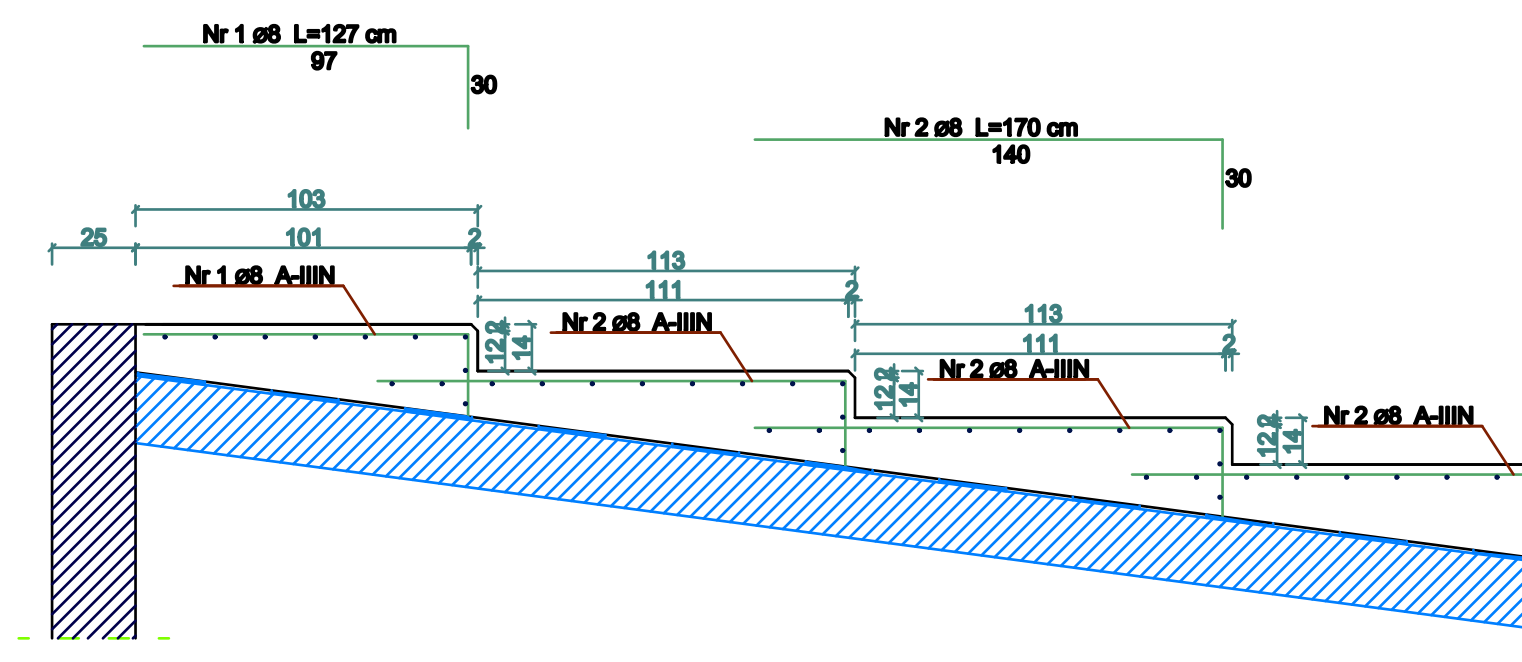


Zbrojenie żelbetowej płyty schodkowej widowni o grubości 20 cm

Skala 1:20



Wykaz stali zbrojeniowej na wykonanie całej płyty stopniowanej widowni					
Nr. pręta	Średnica	Liczba	Długość	Ciężar	Klasa stali
	mm	szt.	mm	kg/m	A-IIIN
					ø 8
1	8	85	1270	0,395	42,64
2	8	680	1700	0,395	456,62
3	8	31	2600	0,395	31,84
4	8	85	4500	0,395	151,09
5	8	20	4100	0,395	32,39
6	8	128	6800	0,395	343,81
7	8	9	2020	0,395	7,18
8	8	9	1500	0,395	5,33
				Σ	1070,90 kg
				Ogółem	1070,90 kg =1071 kg=1,071 t

Beton:
C 20/25 (B25)
Stal:
A-IIIN (B500SP) o klasie ciągliwości C - zbrojenie główne

Kopiowanie i odstępowanie niniejszego rysunku dla celów nie związanych z wykonaniem przedmiotowej inwestycji jest zabronione bez pisemnej zgody			
Imię i Nazwisko			Podpis
Projektant:	Zbigniew Wesołowski uprawnienia budowlane nr: BP-RN-V/56/TO/80		
Konstruktor:	mgr inż. Przemysław Wesołowski uprawnienia budowlane nr: KUP/0008/P00K/08		
Projekt:	Przebudowa istniejącego balkonu oraz sufitu nad salą widowiskową w Miejskim Centrum Kultury w Aleksandrowie Kujawskim	Data:	08.2017
Branża:	BUDOWLANA	Skala:	1:20
Inwestor:	Miejskie Centrum Kultury ul. Parkowa 3, 87-700 Aleksandrów Kujawski		
Adres:	dz. nr 2 – obręb Aleksandrów Kujawski, m. Aleksandrów Kujawski, pow. Aleksandrów Kujawski obręb 001 Aleksandrów Kujawski, jednostka ewidencyjna 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto		
Rysunek:	Zbrojenie żelbetowej płyty schodkowej widowni o grubości 20 cm	Nr rys.	K3