

Technical drawing of a circular structure, likely a cross-section of a tunnel or a large pipe. The drawing includes the following details:

- Outer Ring:** A thick pink ring representing the main structure. It has an outer radius of $R725$ and an inner radius of $R650$. The thickness of the ring is 485 .
- Central Square:** A square with side length $L=331$. It is centered within the circular structure.
- Inner Circle:** A dashed circle with a radius of $R115$ is centered within the square. A solid circle with a radius of $R145$ is also centered within the square.
- Dimensions:**
 - $L=1200$: Total width of the structure.
 - $L=480$: Width of the central square.
 - $L=331$: Side length of the central square.
 - 485 : Thickness of the outer ring.
 - 230 : Distance from the center of the square to the center of the inner circle.
 - 30 : Distance from the center of the square to the center of the inner circle.
 - 100 : Radius of a small circular feature at the top of the square.
- Section A:** A cross-section line labeled 'A' is shown on the right side of the drawing.
- Hatched Area:** A hatched area is shown on the left side of the square, labeled '#12 co 15cm promieniście'.
- Other Labels:**
 - $33\#12$ co 15cm $L=480$: Label for the hatched area.
 - $33\#12$ co 15cm $L=480$: Label for the hatched area.
 - $33\#12$ co 15cm $L=480$: Label for the hatched area.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ - ZBROJENIE DODATKOWE				
Poz.	Długość [cm]	Liczba sztuk	Długość łączna [m]	
			# A IIIIN	
			10	12
5	120	312		374,40
6	259	156	404,04	
7	259	156	404,04	630,30
Długość wg średnic [m]			808,08	1004,70
Masa 1m pręta [kg/m]			0,62	0,89
Masa łączna wg średnic [kg]			498,2	892,0
Ogółem [kg]			1390,2	

ELEMENTY ŻELBETOWE POWYŻEJ
PŁYTY FUNDAMENTOWEJ


Technical drawing showing the cross-section of a foundation and wall reinforcement details.

Main Cross-Section:

- Foundation slab (Płyta fundamentowa) at elevation -0.95.
- Basement wall with a bentonite tape (taśma bentonitowa) at the base.
- Reinforcement: #10 bars, spacing 30cm, length L=259.
- Dimensions: Wall thickness 25cm, slab thickness 35cm, total height 150cm.

Reinforcement Details:

- Detail 6:** Reinforcement layout for the wall, showing #10 bars at 30cm spacing, length L=259.
- Detail 7:** Reinforcement layout for the slab, showing #10 bars at 19cm spacing, length L=259.

Projektant branża konstrukcyjna:		mgr inż. Józef Szybiński		Nr upr.:		286/DOŚ/14		Podpis:			
Sprawdzający branża konstrukcyjna:		mgr inż. Dariusz Rusnak		Nr upr.:		12/96/ZG		Podpis:			
				Inwestor:				Data:			
				Gmina Granowo ul. Sportowa 2 62-066 Granowo				21.12.2022			
				Lokalizacja inwestycji:				Stadium:			
				gmina: Granowo, m. Granowo jedn. ewid. 300501_2.0003 Granowo dz. nr 818/1, 818/3 obr.0003 Granowo				PT			
Branża:		Temat:						Podziałka:			
Sanitarna Konstrukcyjna Elektryczna		"Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Granowie"						1:20 1:100			
Obiekt:		Tytuł rysunku:						Nr rysunku:			
Oczyszczalnia ścieków		Płyta fundamentowa zbiornika retencyjno-wyrównawczego						K-04			