

Technical drawing showing a cross-section and plan view of a drainage structure.

**Cross-section labels:**

- Isolacja termozgrzewalna
- Warstwy bitumiczne
- Kruszywo łamane 8/16
- Kruszywo łamane 8/16 w osłonie z geowłókniny
- Wł-wa geowłókniny filtracyjnej
- Drenaż z rury z polipropylenu  $\varnothing$  125 mm układany w spadku  $i=3\%$
- Chudy beton gr. 10 cm z betonu klasy C16/20
- Płyta przejściowa L=4m z betonu klasy C25/30

**Plan view labels:**

- Zasyпка
- Korpus przyczółka

**Dimensions:**

- 158
- 202
- 202

**Detail 1:**

- 1
- 2
- 3
- 4

Przebieg A-A

skala 1:20

Pręt nr 1  
52 fi 12 cm L=398 cm

Pręt nr 2  
52 fi 16 cm L=398 cm

Pręt nr 4  
20 fi 16 cm L=38 cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ						
Lp.	Numer pręta	Średnica	Długość jedn.	Ilość	Długość całkowita	
					12	16
				A III	AIII	
		[mm]	[cm]	[szt]	[m]	[m]
1.	1	12	396	52	205,92	-
2.	2	12	398	51	202,98	
3.	3	16	1112	40	444,80	-
4.	4	16	38	50	-	19,00
Długość razem				[m]	853,70	19,00
Masa 1 m				[kg/m]	0,89	1,59
Masa razem				[kg]	759,79	30,21
Dodatek na odpady				[kg]	106,37	4,23
Ogółem				[kg]	901	

STAL ZBROJENIOWA ALLIN  $G=901\text{kg} \times 2 = 1802 \text{ kg}$

[illegible]