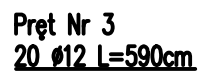


skala 1:50



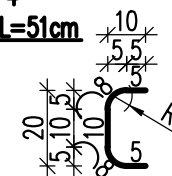
Pręt Nr 2
30 Ø16 L=426cm

Pręt Nr 1
30 Ø12 L=426cm

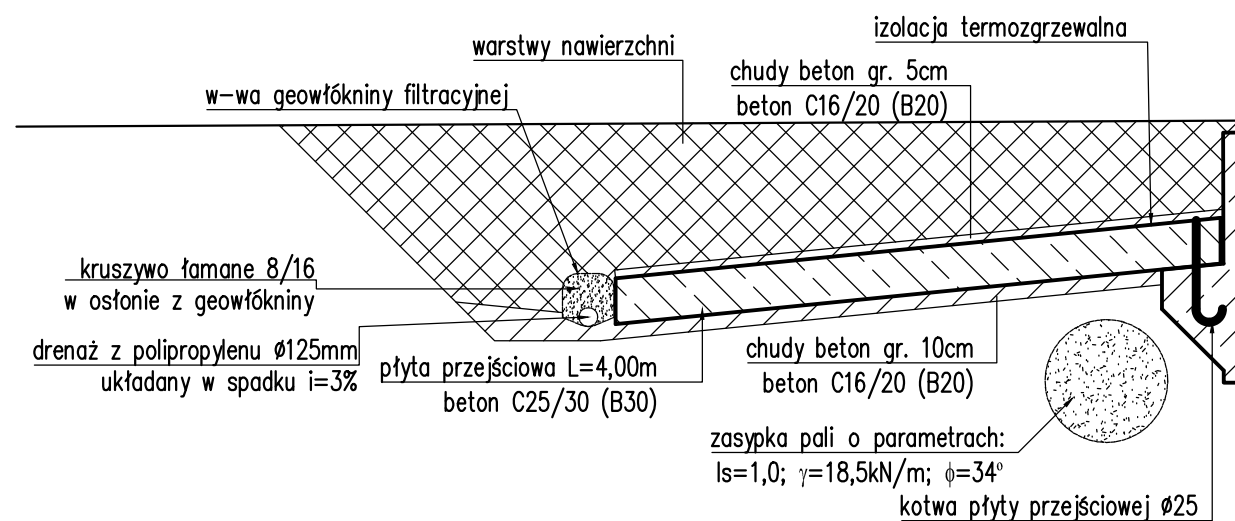
Numer pręta	Średnica	Długość jedn.	Ilość	Długość całkowita	
				12	16
				A III	A III
Lp	mm	cm	szt	m	m
1	12	426	30	127,80	—
2	16	426	30	—	127,80
3	12	590	20	118,00	—
4	16	36	12	—	4,32
Długość razem			m	245,80	132,12
Masa 1 m			kg/m	0,89	1,59
Masa razem			kg	218,76	210,07
Dodatek na odpady 14%			kg	30,63	29,41
Ogółem			kg	488,87	

Beton C25/30 (B30): $V=7,2\text{m}^3$
Stal zbrojeniowa A III: $G=489\text{kg}$

Preț Nr 4
12 Ø16 L=51cm



skala 1:20



590

Biuro Projektowe:

ve: **MK - MOSTY**

mgr inż. Krzysztof MAC
ul. Długosza 6/21

Investor:

Przedsięwzięcie: Przebudowa mostu przez rzekę Wielopolka
(Brzeźnica) w miejscowości Kozodrza, w ciągu drogi powiatowej
Nr 1329 Zdżary - Witkowice, km 5+873

Opracowanie:

anie: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Nr umowy:	
-----------	--

Objekt:: Most przez rzekę Wielopolka w miejscowości
Kozodrza w ciągu drogi powiatowej Nr 1329
Zdżary - Witkowice

ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

Funkcja:

Tytuł, imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Data:

Projektant:

a)	mgr inż. Krzysztof MAC
	mgr inż. Monika KRAJEWSKA

Opracowała:

Skala:	1:20
	1:50

Nr rys.
16

