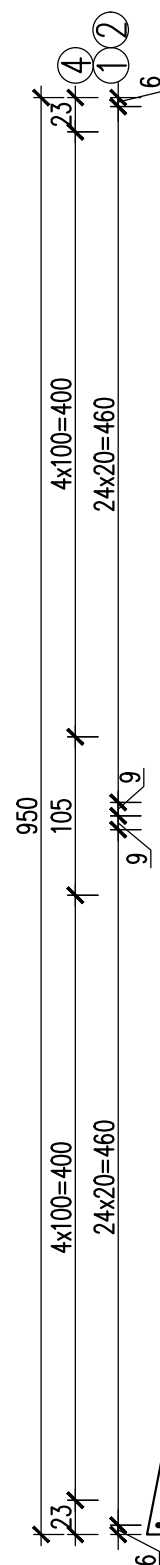
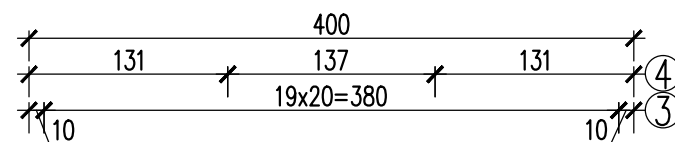
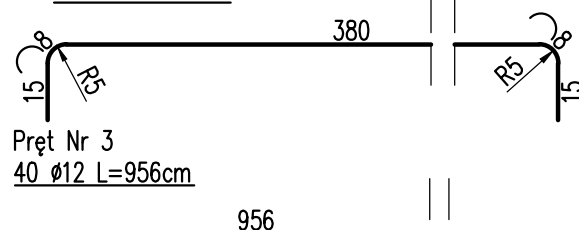


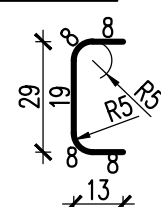
skala 1:50



Pręt Nr 1
51 Ø12 L=426cm

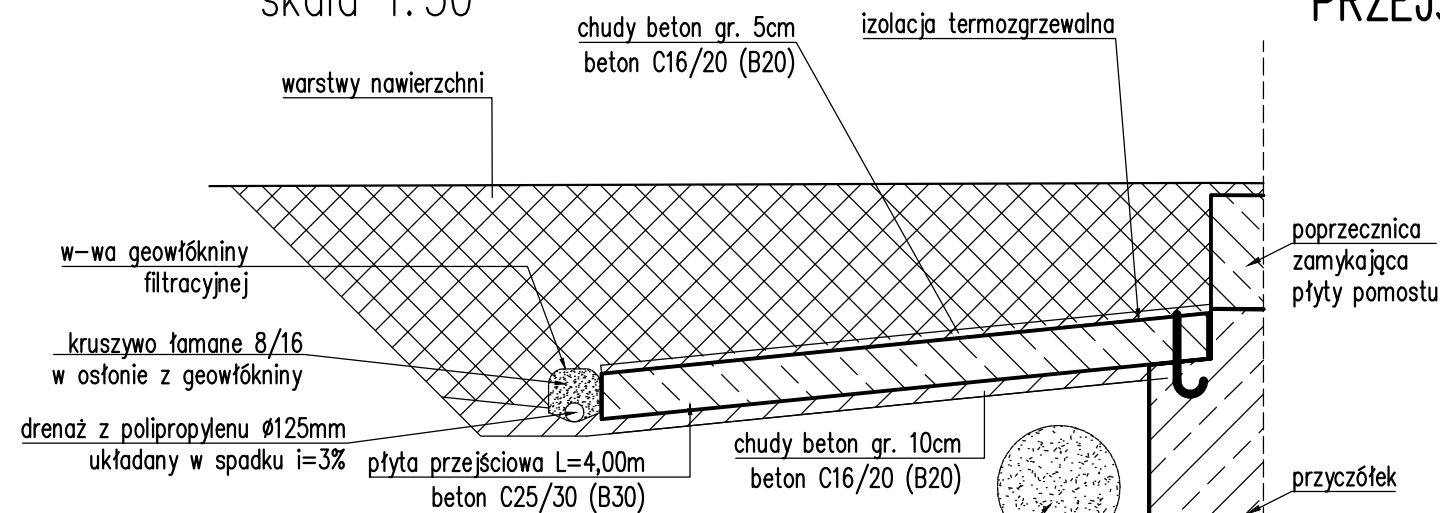


Pręt Nr 4
20 Ø16 L=51cm



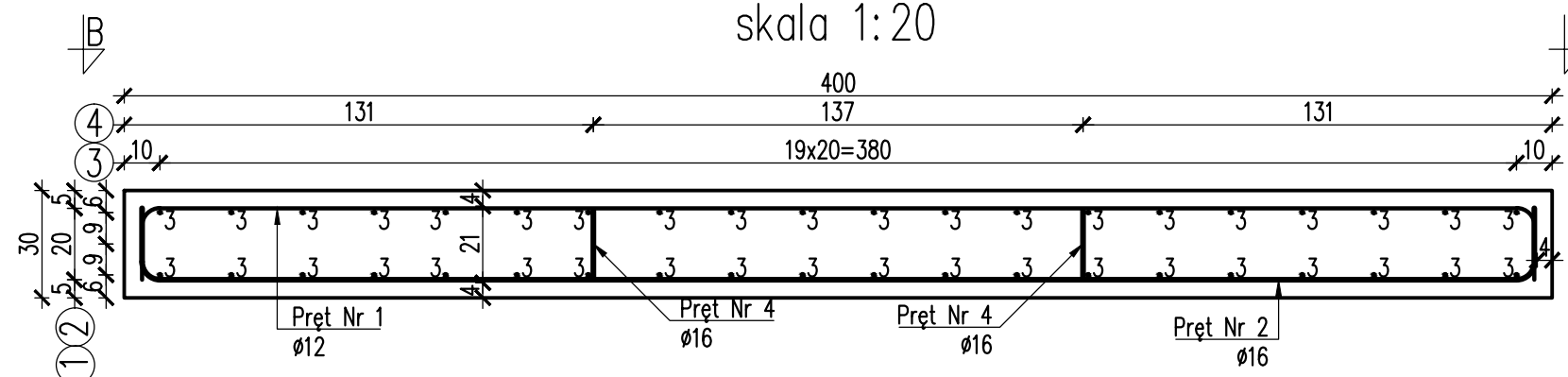
SCHEMAT PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A

skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

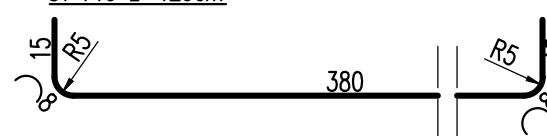
Lp.	Numer pręta	Średnica [mm]	Długość jedn. [cm]	Ilość [szt]	Długość całkowita	
					12 A II	16 A II
1.	1	12	426	51	217,26	-
2.	2	16	426	51	-	217,26
3.	3	12	956	40	382,40	-
4.	4	16	51	20	-	10,20
Długość razem				[m]	611,66	243,46
Masa 1 m				[kg/m]	0,89	1,59
Masa razem				[kg]	544,38	387,10
Dodatek na odpady				[kg]	76,21	54,19
Ogółem				[kg]	1062	

Zestawienie materiałów:

Beton C30/37: V=12m³

Stal zbrojeniowa min A II: G=1062kg

Pręt Nr 2
51 Ø16 L=426cm






UWAGA:

1. Należy wykonać 2 szt. płyt przejściowych, po 1 szt. przy każdym z przyczółków

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 2 SZT. PŁYT PRZEJŚCIOWYCH:.

Beton C30/37; V=2x12=24m³

Stal zbrojeniowa min A II: G=2x1062=2124kg

Biuro Projektowe:		EM-MOST		mgr inż. Monika KRAJEWSKA ul. Długosza 6/21	
Inwestor: POWIAT LEŻAJSKI Zarząd Dróg Powiatu Leżajskiego ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk		Nazwa zadania: Rozbudowa drogi powiatowej nr 1256R Sieniawa (gr. pow) - Piskorowice - Leżajsk w związku z rozbudową istniejącego i budową nowego mostu w miejscowości Piskorowice, JN1 1008073 km 7+723			
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy: OR.2151.21.2020 z dn. 14.04.2020r			
Obiekt: Most w miejscowości Piskorowice przez rzekę Lubinka		ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	
Projektant: (sp. mostowa)	mgr inż. Krzysztof MAC	207/87		12.2020	
Opracowała:	mgr inż. Monika KRAJEWSKA	-		12.2020	
Opracował:	mgr inż. Wojciech BARAN	-		12.2020	
Pracownia projektowa:	EM-MOST			Skala: 1:20 1:50	Nr rys. 11