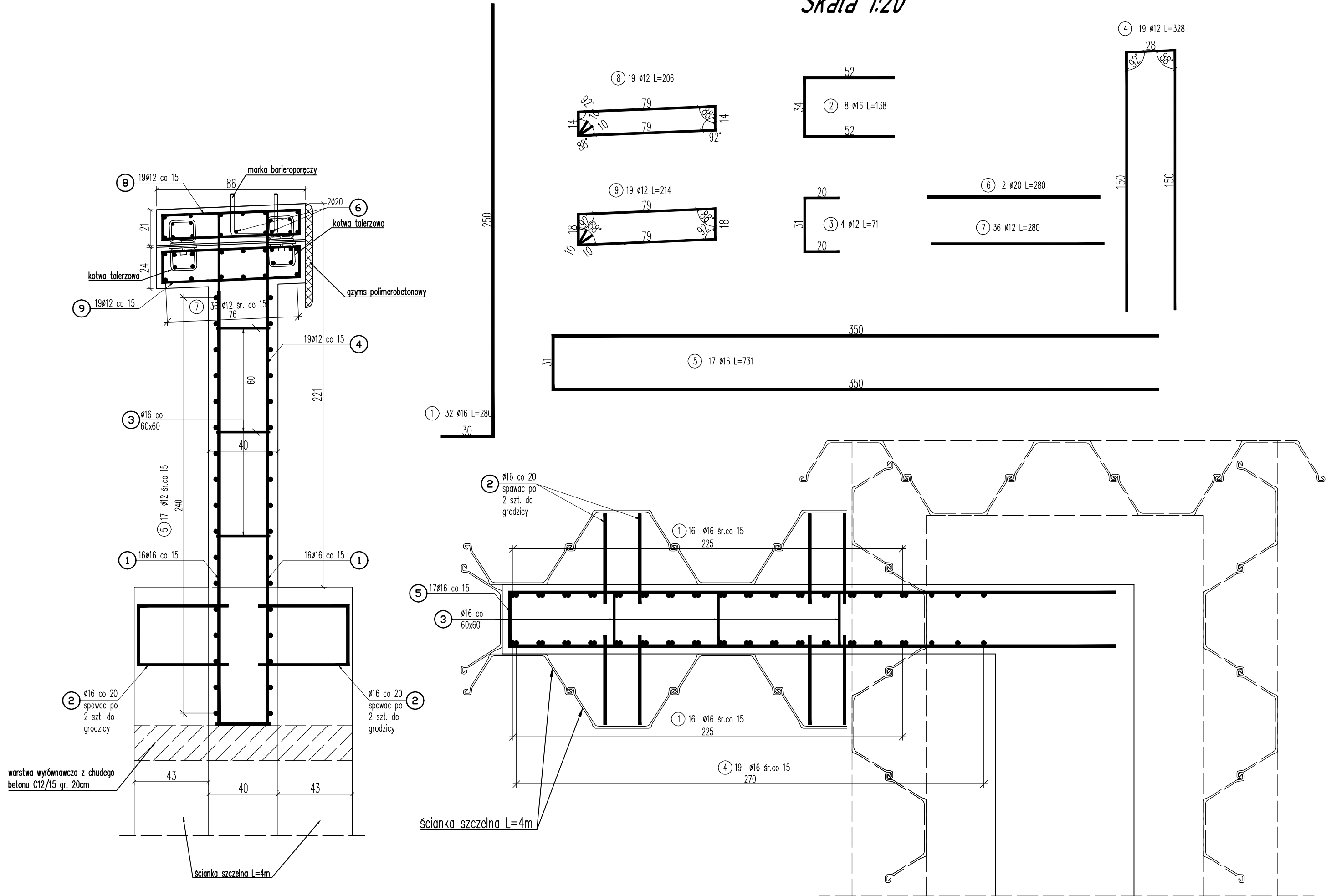


ZBROJENIE SKRZYDŁA

Skala 1:20



Wykaz zbrojenia dla skrzydła						
L.p.	Średnica pręta	Długość pręta [cm]	Ilość [szt]	Długość prętów wg średnic [m]		
	#			#12	#16	#20
	[mm]					
1	16	280	32		89.6	
2	16	138	8		11.0	
3	12	71	4	2.8		
4	12	328	19	62.3		
5	16	731	17		124.3	
6	20	280	2			5.6
7	12	280	36	100.8		
8	12	206	19	39.1		
9	12	214	19	40.7		
Długość stali wg średnic [m]				245.8	0.0	5.6
Masa 1 mb [kg]				0.888	1.578	2.470
Masa wg średnic [kg]				218.2	0.0	13.8
Ogółem masa stali dla skrzydła [kg]				232.1		
Ogółem masa stali dla 4 skrzydeł[kg]				928.3		

- UWAGI:
1. Beton konstrukcyjny klasy C30/37.
 - objętość betonu dla 1 szt. skrzydła $V_b=6m^3$
 - objętość betonu dla 4 szt. skrzydeł $V_b=24m^3$
 2. Beton podkładowy klasy C12/15.
 - objętość betonu dla 1 szt. skrzydła $V_b=0,5m^3$
 - objętość betonu dla 4 szt. skrzydeł $V_b=2m^3$
 2. Stal zbrojeniowa AIII-N.
 3. Minimalna otulina prętów 30mm.
 4. Pręty zwymiarowano w ich osiach.
 5. Wymiary podano w cm.
 6. Jeżeli rysunek nie wskazuje średnicy gięcia prętów to gięcie należy wykonać z minimalnym dop. prom. podanym w PN-91/S-10042.
 7. Pręty o długościach większych niż handlowe tąć zgodnie z PN-91/S-10042.
 8. Ostre krawędzie fazować 2x2cm.



SOKOM
"SOKOM" Inżynieria Komunikacyjna
Norman Solonek
05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Topolowa 4/39
E-mail: biuro@sokom.pl Tel.: 662 079 897

Investor:

GMINA HALINÓW, 05-074 Halinów, ul. Spółdzielcza 1

Zadanie:

Rozbiórka istniejącego i budowa nowego obiektu mostowego przez rzekę Długa w km 0+860, dz. ew. nr 505, 606, 665 obr. Dł. Szlachecka w ciągu drogi gminnej nr 220408W ul. Wschodnia w miejscowości Długa Szlachecka

Branża:

MOSTOWA

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku:

ZBROJENIE SKRZYDŁA

Projektował:

mgr inż. Norman Solonek

MAZ/0498/PBM/19

Data:

Maj 2020

Sprawił:

mgr inż. Sławomir Leszczyński

MAZ/0124/PWOM/05

Skala:

1:50

Nr rys:

11