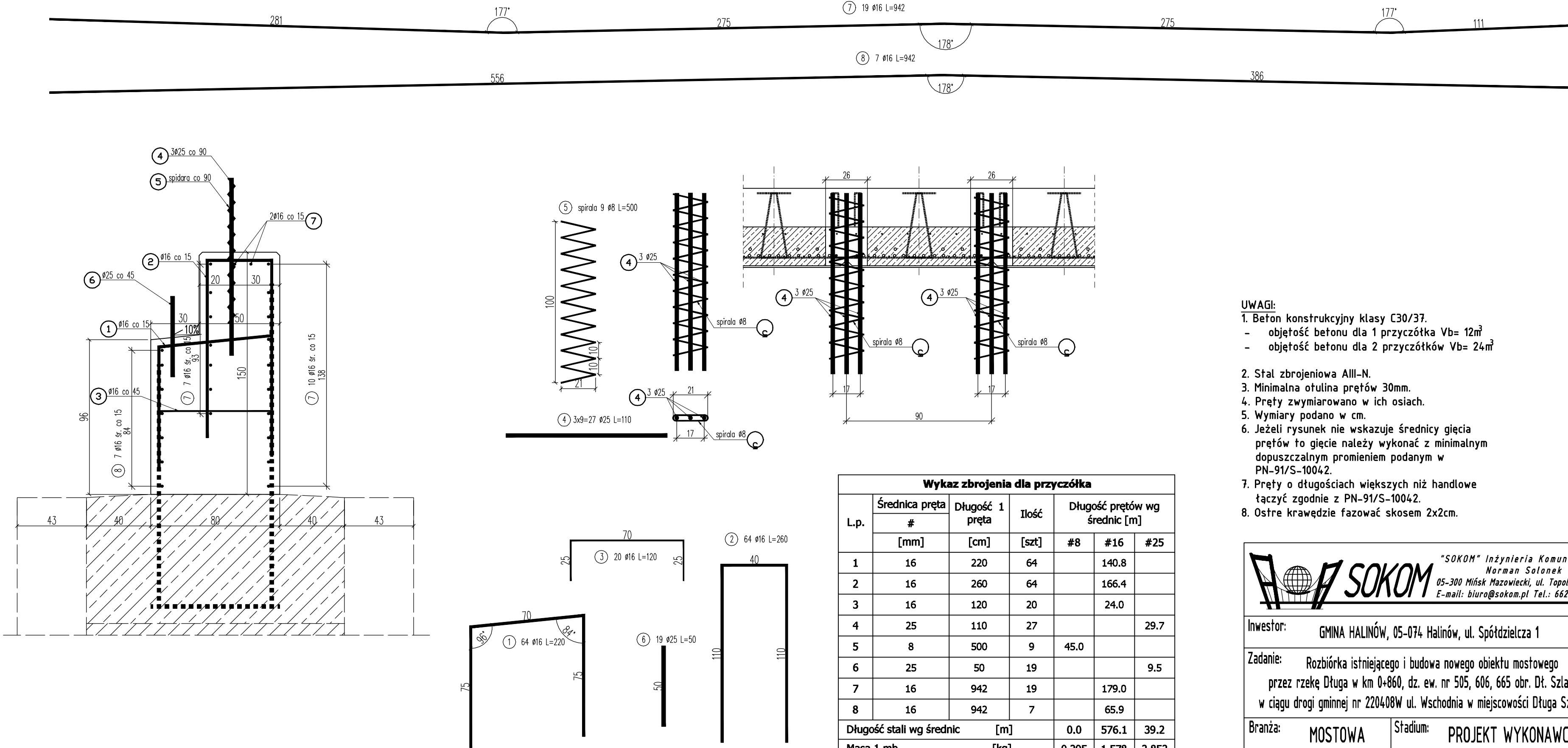


ZBROJENIE PRZYCZÓŁKA

Skala 1:20



- UWAGI:
1. Beton konstrukcyjny klasy C30/37.
 - objętość betonu dla 1 przyczółka $V_b = 12m^3$
 - objętość betonu dla 2 przyczółków $V_b = 24m^3$
 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 dopuszczalnym promieniem podanym w PN-91/S-10042.
 7. Pręty o długościach większych niż handlowe łączyć zgodnie z PN-91/S-10042.
 8. Ostre krawędzie fazować skosem 2x2cm.

Wykaz zbrojenia dla przyczółka						
L.p.	Średnica pręta	Długość 1 pręta	Ilość	Długość prętów wg średnic [m]		
	#			#8	#16	#25
	[mm]	[cm]	[szt]			
1	16	220	64		140.8	
2	16	260	64		166.4	
3	16	120	20		24.0	
4	25	110	27			29.7
5	8	500	9	45.0		
6	25	50	19			9.5
7	16	942	19		179.0	
8	16	942	7		65.9	
Długość stali wg średnic [m]				0.0	576.1	39.2
Masa 1 mb [kg]				0.395	1.578	3.853
Masa wg średnic [kg]				0.0	909.1	151.0
Ogółem masa stali dla 1 przyczółka [kg]				1060.2		
Ogółem masa stali dla 2 przyczółków [kg]				2120.3		



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

Inwestor:

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 PRZYCZÓŁKA

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:

10