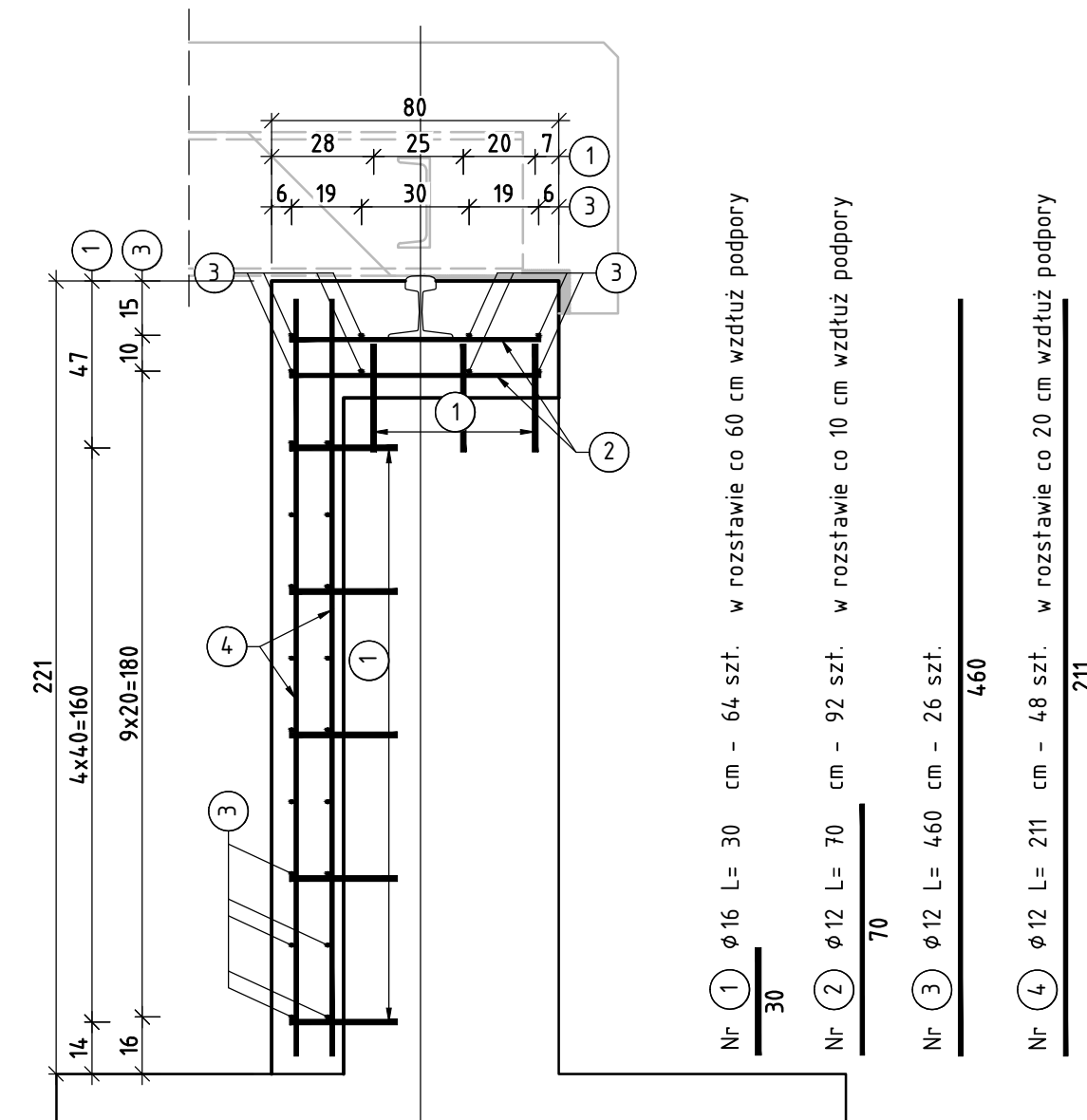
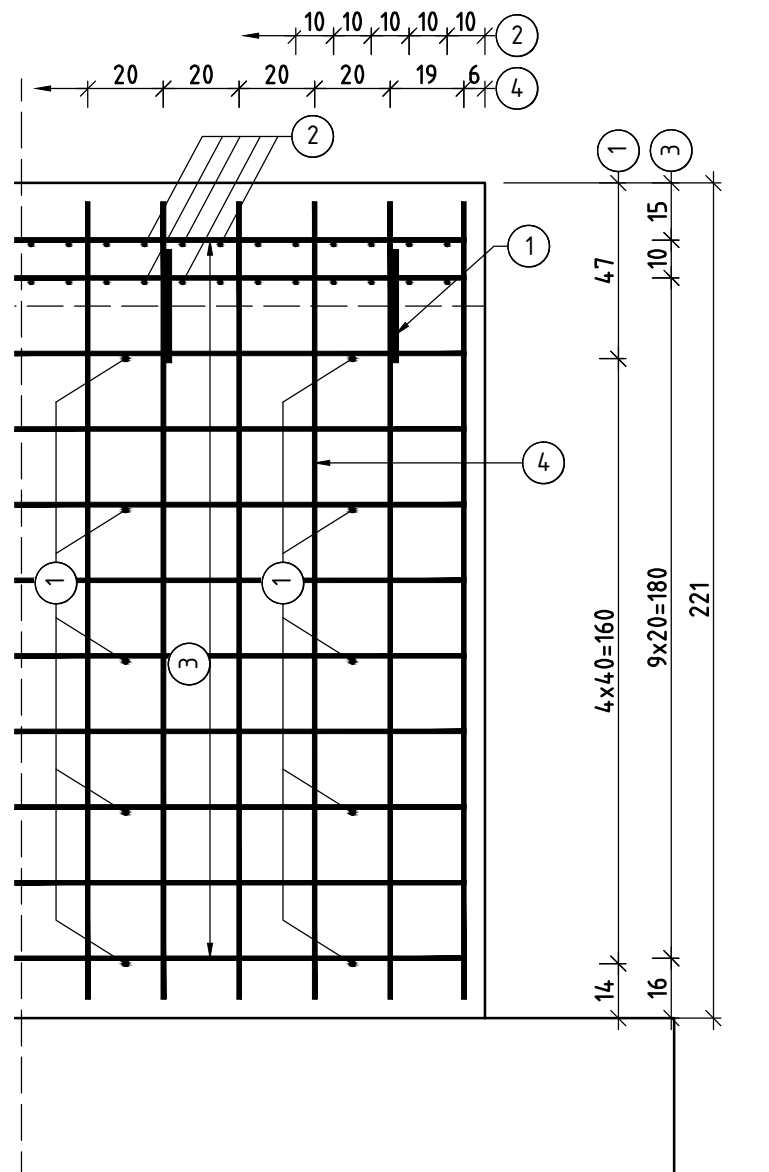


PRZEKRÓJ POPRZECZNY, SKALA 1:20

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ZBROJENIA NA SKRAJU PODPORY



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ dla 1 podpory

Numer preta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [sztuk]	Łączna długość [m]	
				ø 12	ø 16
1	ø16	30	64	–	19,20
2	ø12	70	92	64,40	–
3	ø12	460	26	119,60	–
4	ø12	211	48	101,28	–
Długość całkowita [m] :				285,28	19,20
Ciężar jednostkowy [kg/m] :				0,888	1,580
Ciężar całkowity [kg] :				258	31
Ciężar łączny [kg] :				289,34	
Ciężar łączny [t] :				0,29	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW dla 1 podpory:

beton C30/37: 3,0 m³

stal A-III N: 289,34 kg

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW dla 2 podpór:

beton C30/37: $3,0 \times 2 = 6,0 \text{ m}^3$

stal A-III N: 289,34 x 578,68 kg

UWAGI:

1. Minimalna otulina zbrojenia – 5 cm.
2. Długości prętów podano w [cm].
3. Pręty należy dzielić, łączyć i odginać wg. PN-91/S10042.
4. W zestawieniu zbrojenia nie uwzględniono naddatku na zakład, spoiny i wyokrąglenia.



Firma Handlowo-Usługowa MATEUSZ KALISZ
NIP 684-245-96-47; REGON 361101900

ul. Dworska 23/3
38-480 Rymanów

Investor:

Gmina Rymanów
ul. Miłkowskiego 14a
38-480 Rymanów

Przedsięwzięcie budowlane:

Remont mostu na rz. Tabor w m. Posada Górna w ciągu
drogi gminnej Nr 130512R

Faza opracowania:
PROJEKT REMONTU MOSTU

Część:	CZĘŚĆ RYSUNKOWA
--------	-----------------

Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn.,specjalność	Data	
Projektant	mgr inż. Henryk Kalisz	ANB -7342-259/94	12.2016	
Opracował	mgr inż. Tomasz Tomaszewicz	-	12.2016	
Opracował	inż. Grzegorz Stróż	-	12.2016	
Skala:	Tytuł rysunku:			Numer rysunku:
1:20	RYSUNEK ZBROJENIA PODPORY			7