

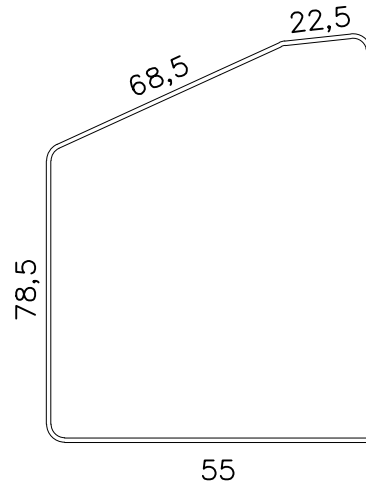
ZBROJENIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ

skala 1:20

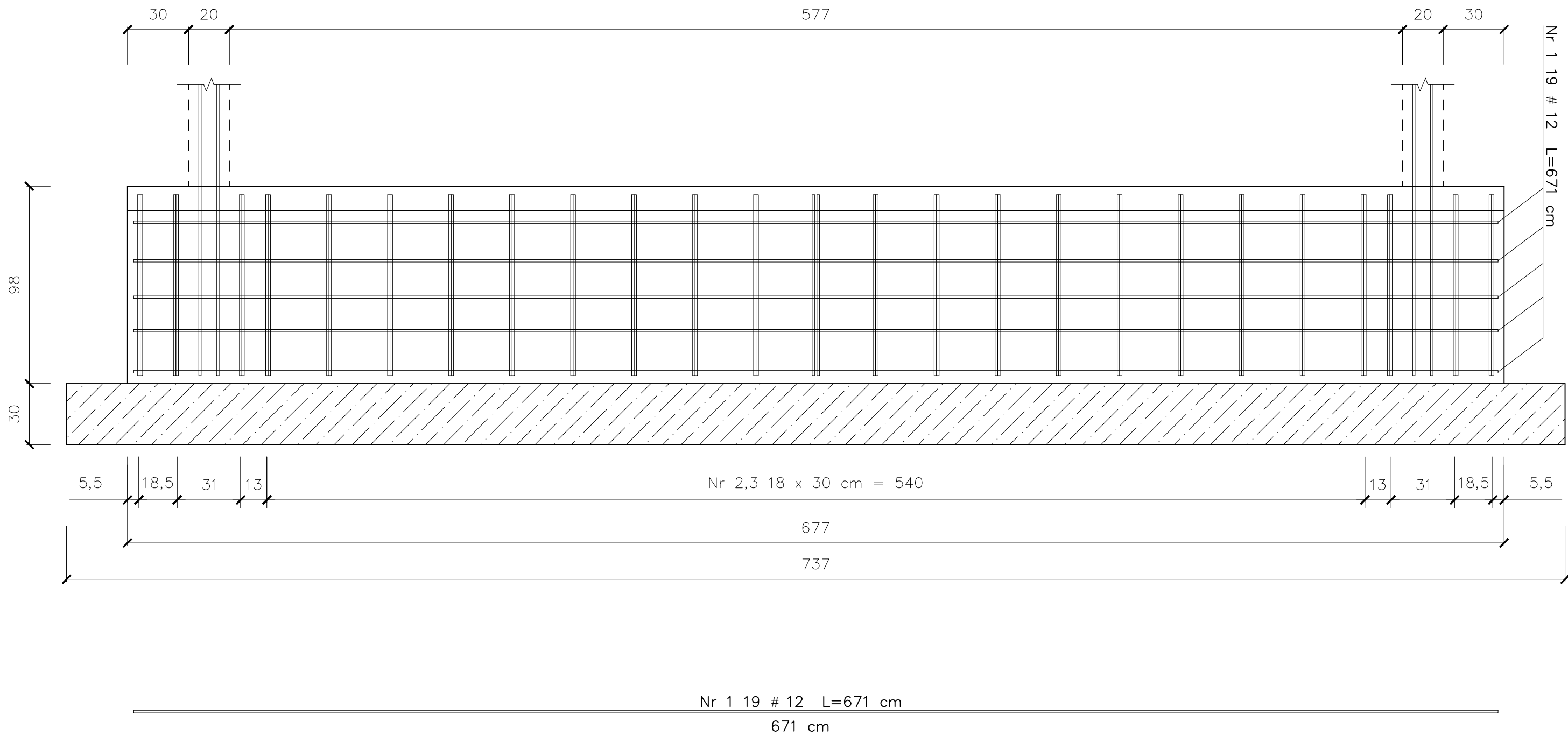
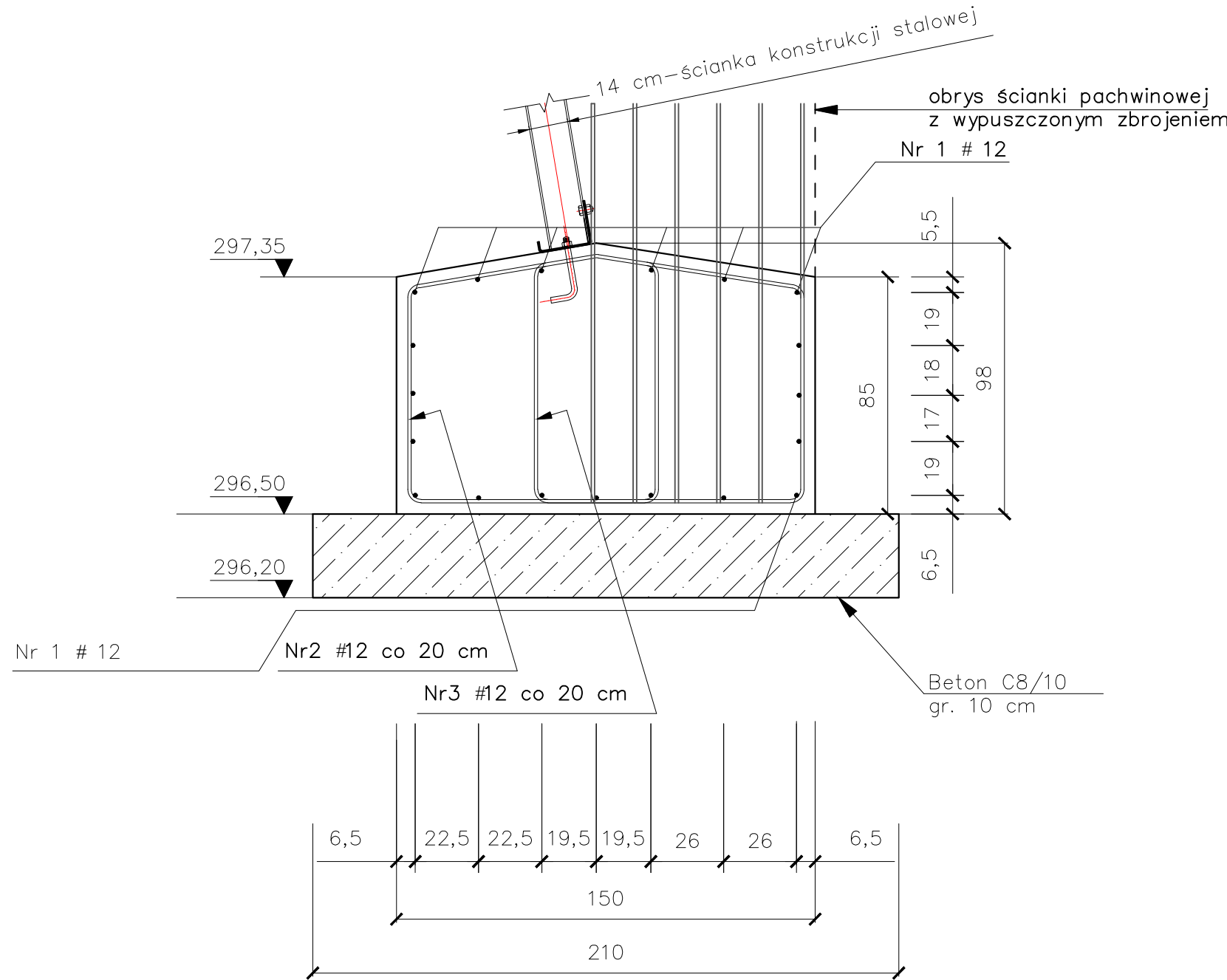
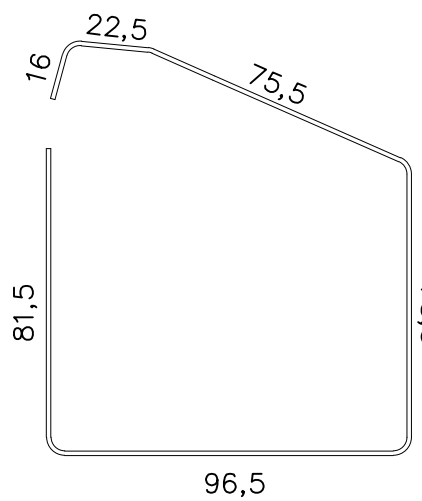
WIDOK Z PRZODY

WIDOK Z BOKU

Nr 2 25 #12 L=322 cm




Nr 3 25 #12 L=357,5 cm



ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEGO FUNDAMENTU				
1	2	3	4	5
Nr pręta	średnica	długość	ilość	długość ø12 razem
[m]	[mm]	[cm]	[szt]	[m]
1	12	671	19	127,49
2	12	322	25	80,5
3	12	357,5	25	89,375
DŁUGOŚĆ RAZEM :				297,365
CIĘŻAR 1 MB PRĘTA :				0,888
CIĘŻAR RAZEM :				264,06

ŁAWA FUNDAMENTOWA :

OBJĘTOŚĆ : 9,3 m3
BETON C30/37
KLASA EKSP. : XC2, XA1
STAŁ RB500W



USŁUGI PROJEKTOWE
BUDOWNICTWO, DROGOWNICTWO, INSTALACJE
ul. Dworcowa 5D/7
99 - 100 Łęczysca
tel. 792-609-658
e-mail : p.jodaniewski@op.pl

ROZBIÓRKA PRZEPUSTU, BUDOWA MOSTU, REMONT DOJAZDÓW NA POTOKU WIELOPOLANKA W MSC WIELOPOLE W CIĄGU DROGI GMINNEJ

Inwestor : Gmina Chelmiec

Rysunek : Zbrojenie fundamentu

projektant

projektant
sprawdzający

data : 07.2024 r.

nr umowy :

nr rysunku :

skala 1:20

mgr inż. Paweł Jodaniewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności mostowej
LOD/2856/PWBMI/5

mgr inż. Sławomir Maj
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstr. - inżynierijnej w zakresie dróg
246/91/wł