

ZESTAWIENIE STALI NA JEDEN FUNDAMENT:

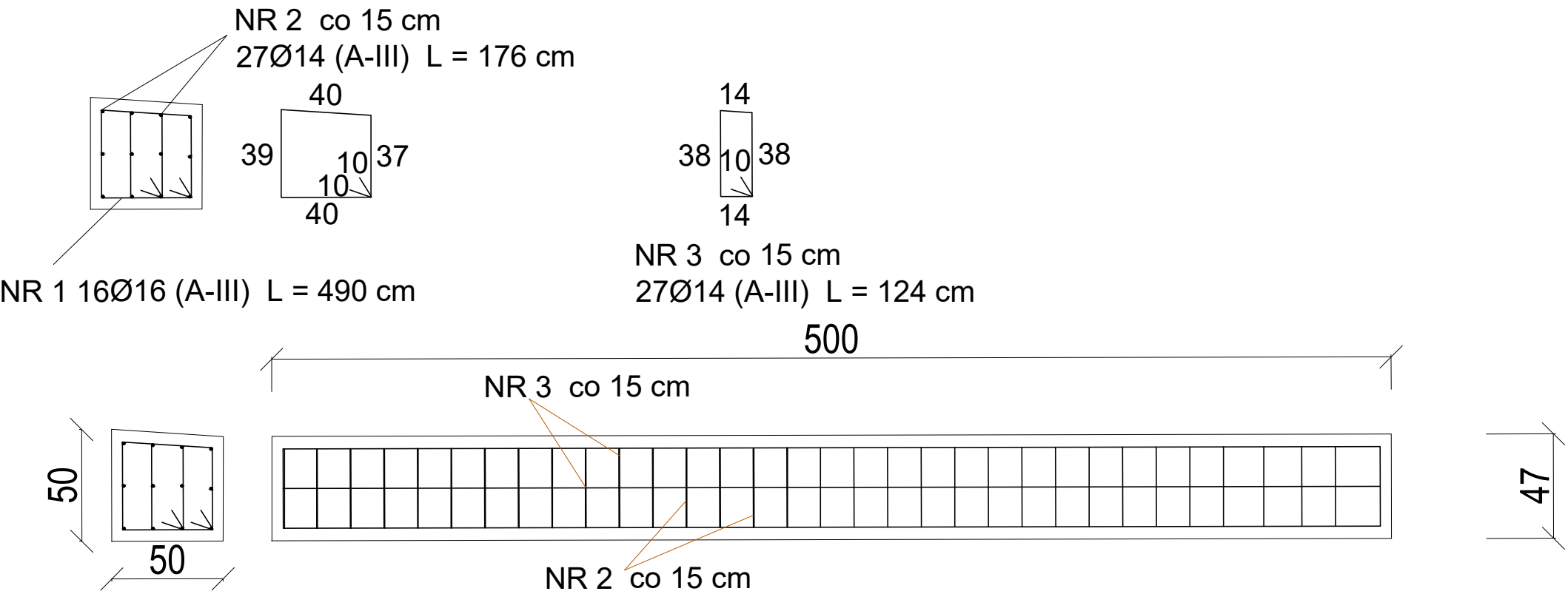
NR1 Ø16 = 1,59kg/m 4,90 *16 = 99,22kg
NR2 Ø14 = 1,22kg/m 1,76 *27 = 57,97kg
NR3 Ø14 = 1,22kg/m 1,24 *27 = 40,84kg

RAZEM:

≈198,03kg

V betonu 1,21m3 na jeden fundament
beton C25/30 F150 W8
stal zbrojeniowa-A-III(34GS)
Otulina - spód c= 5cm
- góra c= 5cm

Zbrojenie fundamentu barier przepustu P7
skala 1:25



Inwestor / Zamawiający:		Burmistrz Rajgrodu ul. Warszawska 32 19-206 Rajgród	
Jednostka projektowania:		Daniel Czyż ul. Piękna 4c 18-400 Podgórze	
Obiekt budowlany / Zamierzenie budowlane:			
Rozbudowa z przebudową drogi gminnej 102883B w miejscowości Miecze gm. Rajgród			
Tytuł rysunku:		Branża:	
Przepust P7		Drogowa	
Imię i Nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Daniel Czyż	inżynierska drogowa	PDL/0047/PWBD/22
Sprawdzający:	mgr inż. Bartłomiej Bandurski	inżynierska drogowa	WAM/0035/PBD/21
Studium:	Data:	Skala:	Nr rysunku:
Projekt techniczny	05.06.2026	1:50	3.5