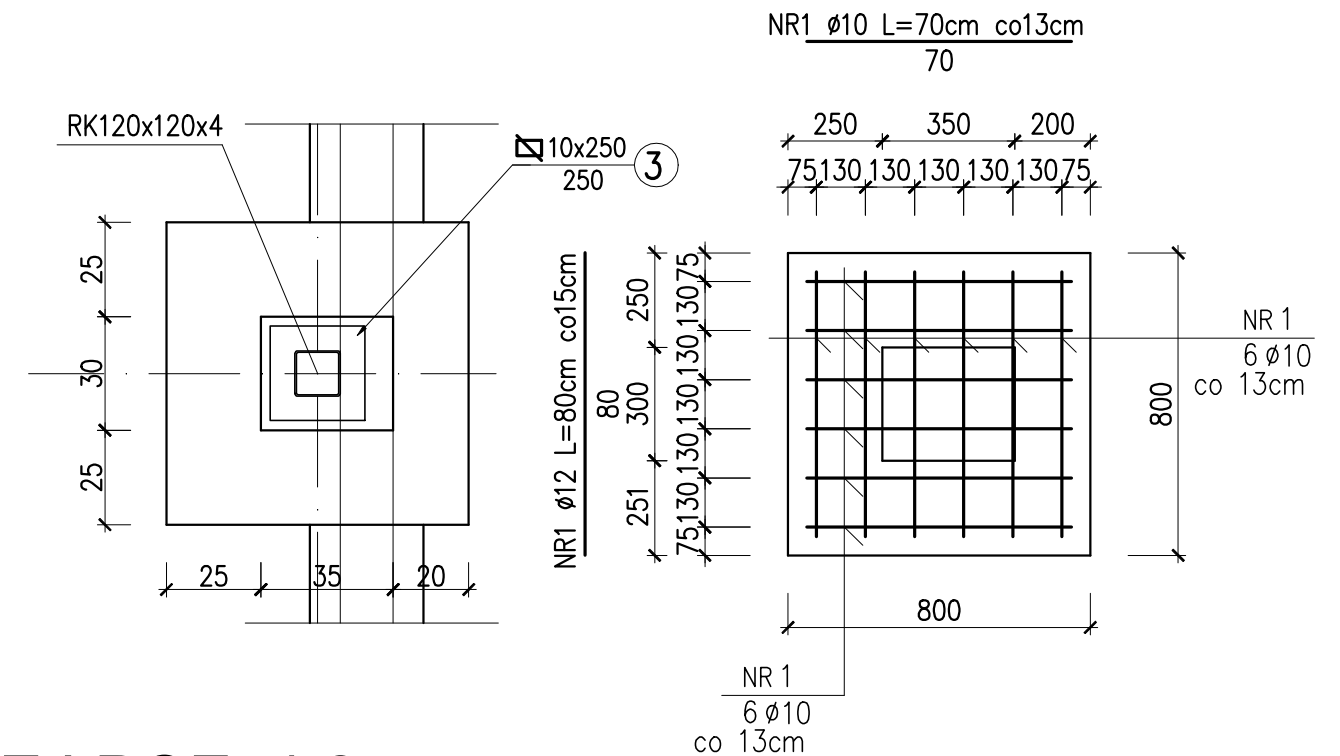
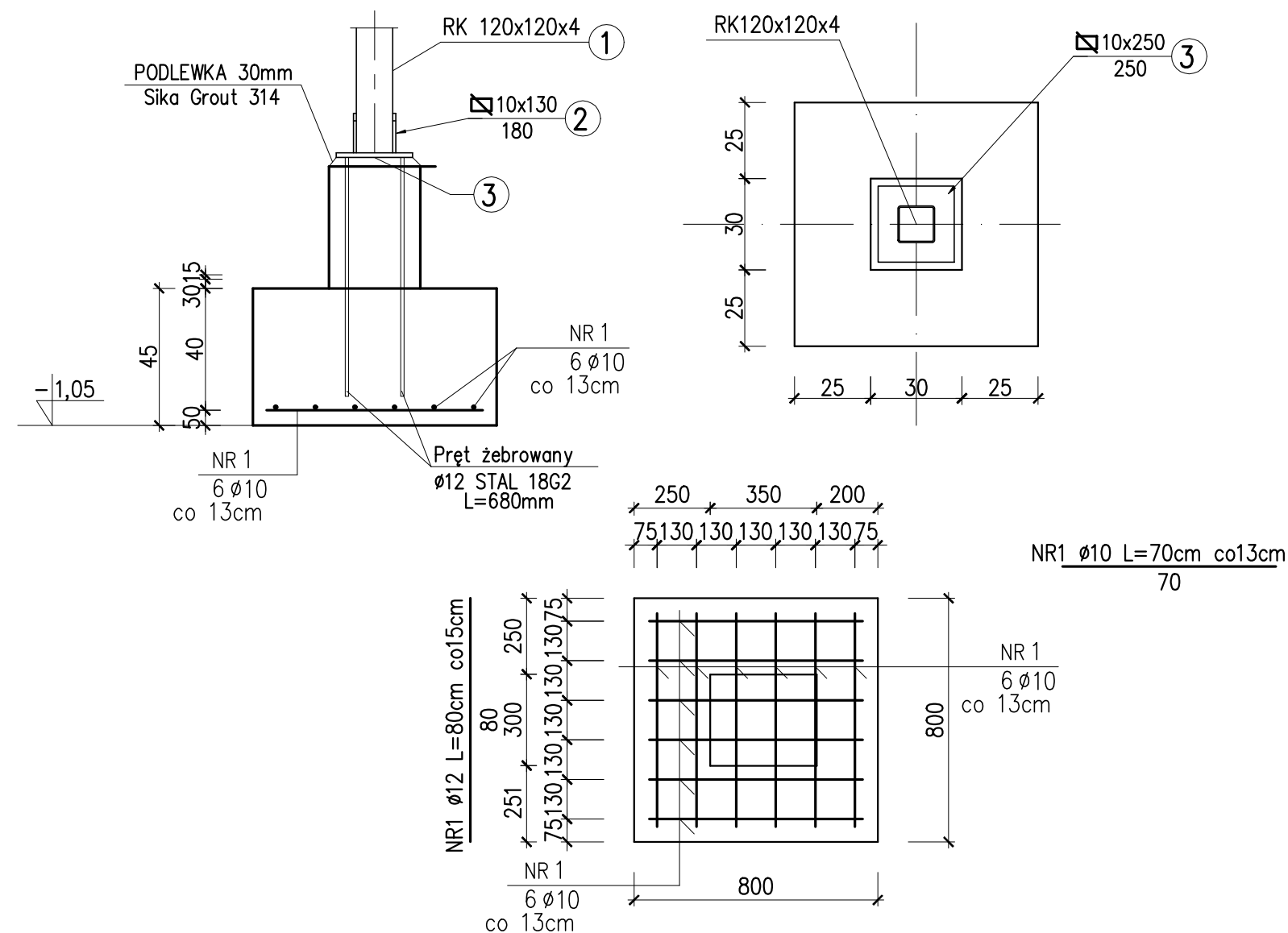


SKALA 1:20



SKALA 1:20



1. STOPY FUNDAMENTOWE ZAPROJEKTOWANO Z BETONU C20/25
2. ZBROJENIE GŁÓWNE Z STALI ZBROJENIOWEJ A-III – 34GS (LUB BST500)
3. MINIMALNA GRUBOŚĆ OTULENIA PRĘTÓW: 5cm
5. W TRAKCIE WYKONYWANIA STÓP FUNDAMENTOWYCH OSADZIĆ
MARKI DLA SŁUPÓW STALOWYCH GŁÓWNYCH I ŚCIAN SZCZYTOWYCH
6. SŁUPY STALOWE – BRAMOWE ORAZ ŚCIAN DZIAŁOWYCH KOTWIĆ W POSADZCE BETONOWEJ
ZA POMOCĄ KOTEW WKLEJANYCH min $\varnothing 12$
7. STOPY FUNDAMENTOWE POKRYĆ DWUKROTNIE ABIZOLEM R+G
8. FUNDAMENTY WYKONAĆ NA WARSTWIE PODBETONU (B10) O GRUBOŚCI MINIMUM 10cm

Autor opracowania PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddębice		
Inwestor Miasto i Gmina Chodecz ul. Kaliska 2 87-860 Chodecz		Stadium P.B. P.W.
Nazwa opracowania Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Chodczu wraz z rozbudową zbiorników wyrównawczych		
Adres obiektu nr ew. dz. 244 obręb 0003 Chodeczek		Data 03. 2016
Branża Konstrukcyjna		
Tytuł rysunku - BUDYNEK GOSPODARCZY Stopy fundamentowe Poz 4.1 i 4.2		Skala 1:50
Projektował mgr inż. Marek Budziński upr. nr 52/P/99 spec. konstrukcyjna	Podpis	Nr rys. OB 2 - 7
Sprawdził inż. Stanisław Budziński upr.nr BN-8386/54/84 spec. konstrukcyjna	Podpis	