

NR7 $\phi 12$ L=110cm
110

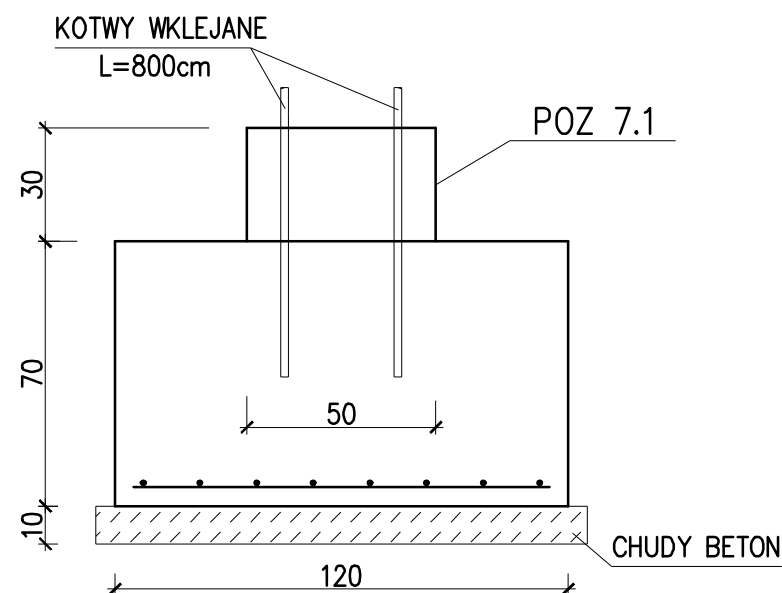
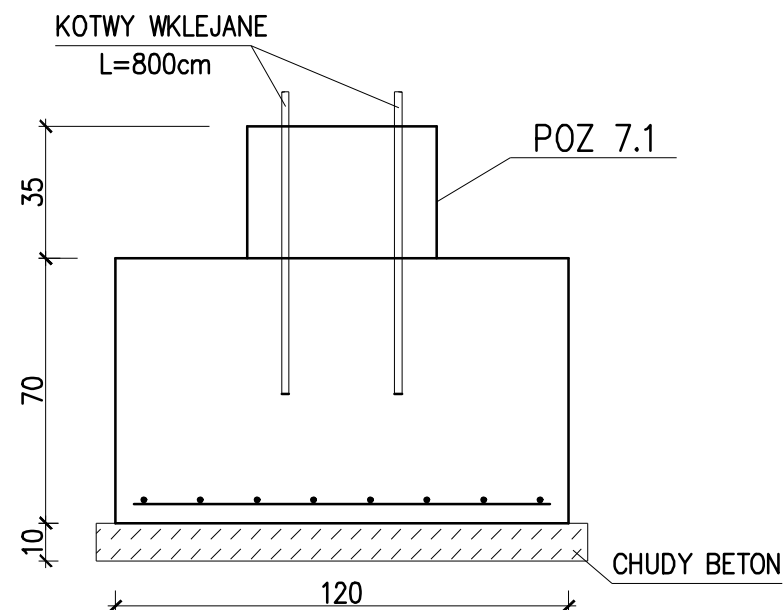
Technical drawing of a vertical rectangular component. The overall width is 50. The overall height is divided into four sections: 35, 40, 30, and 10. The top section (35) contains a rectangular feature with corner radii NR1 $\phi 12$ and NR3 $\phi 6$. The bottom section (30) contains a similar rectangular feature with corner radii NR1 $\phi 12$ and NR2 $\phi 6$. The bottom 10 units of the component are a solid base.

Technical drawing of a vertical rectangular plate. The overall width is 50. The overall height is 110, composed of segments of 30, 40, 30, and 10. The plate features two identical rectangular holes, each with a width of 20 and a height of 10. The holes are positioned 10 units from the top and bottom edges and 15 units from the side edges. Each hole is specified with a top flange (NR1) of diameter $\varnothing 12$ and a bottom flange (NR2) of diameter $\varnothing 6$. The drawing includes dimension lines and section markers (A-A and B-B) indicating the locations of the cross-sections.

NR2 ϕ
L=125

NR3 Ø6
L=135

BETON C16/20
STAL 34GS
S235JRG2



WSZYSTKIE RYSUNKI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI

Autor opracowania PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddębice		
Nazwa opracowania ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA(MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. DOBRA		Stadium PW
Adres obiektu ul.Łąkowa 4, 62-730 Dobra, nr ew. dz. 89/6 obr. Dobra-Miasto [0001] w jednostce ewidencyjnej Dobra [302703_4]		Branża architektura
Inwestor Gmina Dobra Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra		Data 08. 2016
Nazwa opracowania Projekt konstrukcyjny obiektów budowlanych		Skala 1:20
Tytuł rysunku Plac składowania osadów odwodnionych - konstrukcja fundamentów		
Projektował mgr inż. Marek Budziński nr upr. 52/P/99	Podpis	Nr rys. K 10.7
Sprawdził inż. Stanisław Budziński nr upr. BN-8386/54/R4	Podpis	