

[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete slab (N1) and its connection to a wall (N2). The drawing shows a cross-section of the slab with dimensions: total width 1200mm, slab thickness 120mm, and wall thickness 200mm. Reinforcement includes top bars N1 2x4#12, bottom bars N1 10x20, and wall bars N2 10x20. A section line A-A is indicated.

The technical drawing illustrates the cross-section of a bridge deck with various reinforcement components labeled as follows:

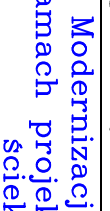
- Top Reinforcement:** Labeled "STUP S-4" and "STUP S-5".
- Bottom Reinforcement:** Labeled "N9 #4/16" at both ends.
- Internal Vertical Reinforcement:** Labeled "N7 #8-520".
- Horizontal Spacing:** Indicated by dimension lines with values 1.50, 1.20, 20, 25, 20, 30, 120, 17, and ±0.00.
- Reinforcement Dimensions:** A central section is defined by "5x20=100".
- Other Labels:** Includes "Chucky bottom B10 gr. 10cm" pointing to a hatched area on the left, and "N9 #4/16" near the bottom right corner.
- Dimensions:** A vertical dimension of 80 is shown on the right side.

Technical drawing of a wall and floor construction detail. The main section shows a wall with a concrete base (150mm thick) and a brick upper part. A floor slab (5x20=100) is embedded in the wall. Reinforcement includes N10 bars (88x20) and N11 bars (#16). Dimensions include 40mm, 105mm, 35mm, 30mm, 120mm, 17mm, 25mm, 10mm, 80mm, 25mm, 55mm, 120mm, 30mm, 1.50mm, 2.20mm, and 40.00mm. A detail view shows a square reinforcement cage with N11 bars (#16) and a 55mm dimension.

[illegible]

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. szalunkowym – patrz rys. 01

$\pm 0,00 = 181,70$ m n.p.m.

Rev. 00	Projekt wykonawczy	IX 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
Tytuł projektu	Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Podkowie Trybunalskiej	
WYKONAWCA:	 CDM Sp. z o.o. ul. Sławki 40, 01-040 Warszawa Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydyżera 8, 01-793 Warszawa	
INWESTOR:	Miasto Podkowa Trybunalska	
OBIEKT:	Ob. 25 Stacją odwadniania i higienizacji osadu	
KADRA RYS.	FUNDAMENCI ZBRÓJNIENIE – rzut, przekroje	
Odbiór projektant	mgr inż. Andrzej Kozłowski	Stwierdzenie
Projektował	mgr inż. Piotr Cholewicki	Stwierdzenie
Operował	Hanna Dmochowska	Stwierdzenie
Sprzedaży	Jurzy Taracha	Stwierdzenie
Inicjator i wyrażenie zgody	_____	Stwierdzenie
Nr uprawnień	5527/66	Stwierdzenie
Podpis	_____	Stwierdzenie
DATA	04/04/2011	Stwierdzenie
REZULTAT	I-100, I-25	Stwierdzenie
SKALA	1:25	Stwierdzenie
RODZAJ	IX 2011	Stwierdzenie
NUMER	00	Stwierdzenie