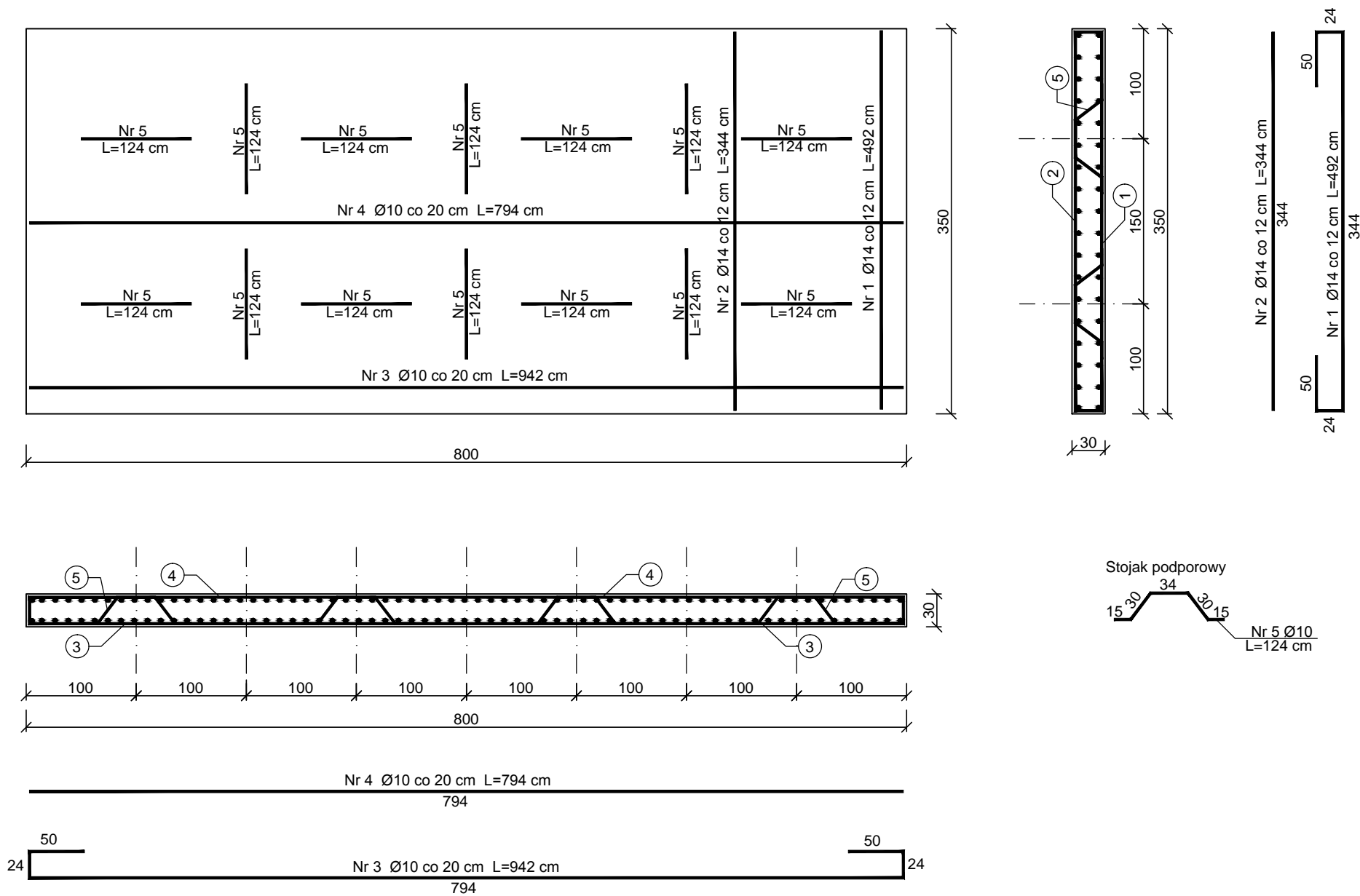


FUNDAMENT POD ZBIORNIK WODY PŁUCZNEJ



- UWAGI:
- 1) FUNDAMENT ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO 2xSUPERFLEX 10
 - 2) POD PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ NALEŻY WYKONAĆ PODSYPKĘ ŻWIROWO-PIASKOWĄ gr. 30cm
 - 3) NA PODSYPCE WYKONAĆ 15cm WARSTWĘ CHUDEGO BETONU B10
 - 4) ROZMIESZCZENIE KOTEW I OPASEK MOCUJĄCYCH ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA ZBIORNIKA
 - 5) ZBIORNIK OBSYPAĆ PIASKIEM I ZAGĘŚCIĆ
 - 6) RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. BRANŻY INST. SANITARNYCH

BETON B25
STAL AIII 34GS
A-0 St0S

PRO-IN-MAT®

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT			
33-100 TARNÓW, UJEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37,621-08-66, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PARTYNI DO Q=804m3/d – GM. RADOMYŚL WIELKI			
TYTUŁ:			SKALA:
FUNDAMENT POD ZBIORNIK WODY PŁUCZNEJ			1:50
PROJEKTANT:	DATA:	PODPIS:	NR RYS.:
inż. PIOTR ŁABNO UPR.BUD.BUA-NB-8346/5/90 specjalność konstrukcyjno-budowlana	06.2016		K11
OPRACOWAŁ:	DATA:	PODPIS:	NR STR.:
mgr inż. MAREK DOJKA	06.2016		