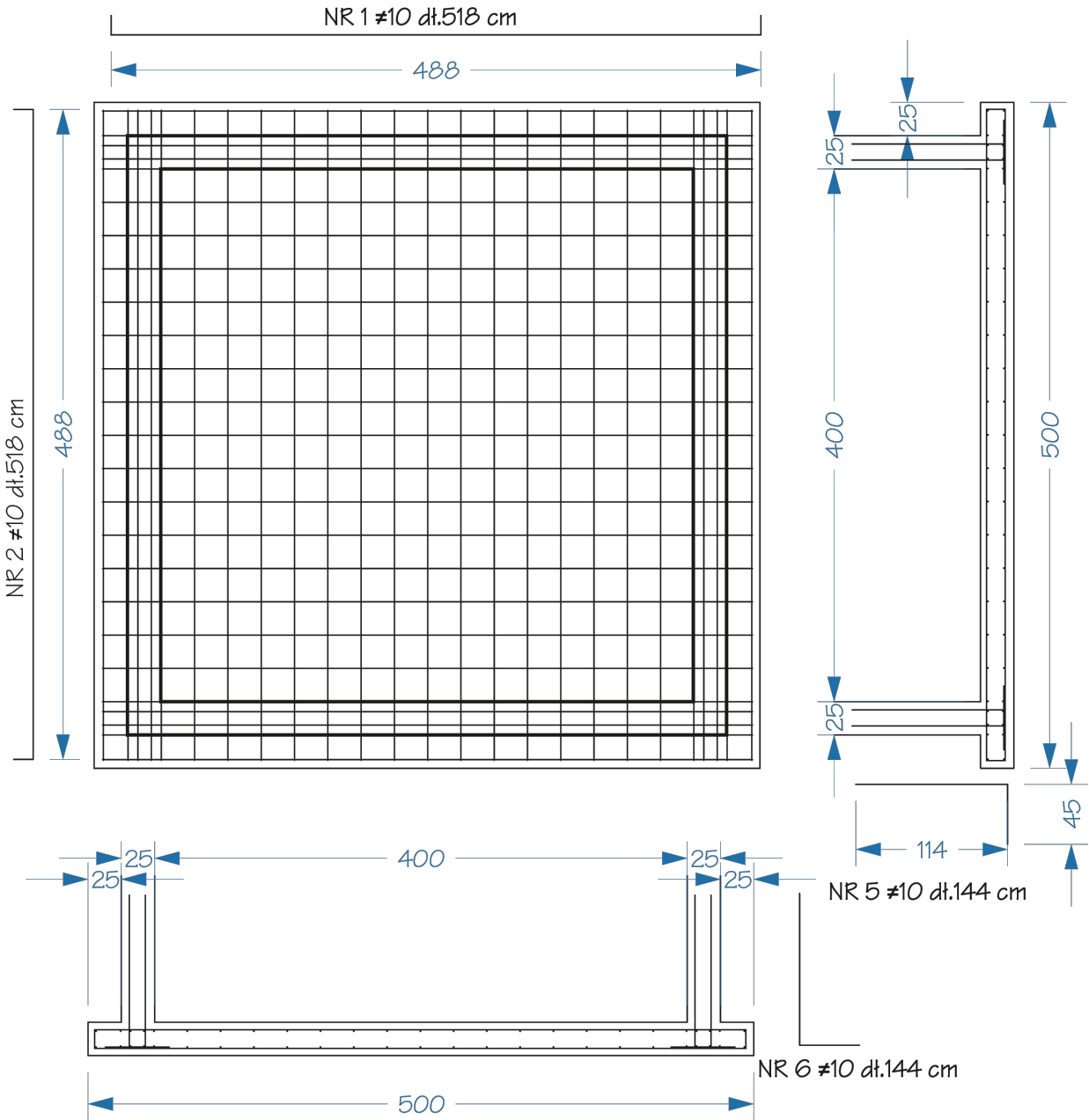
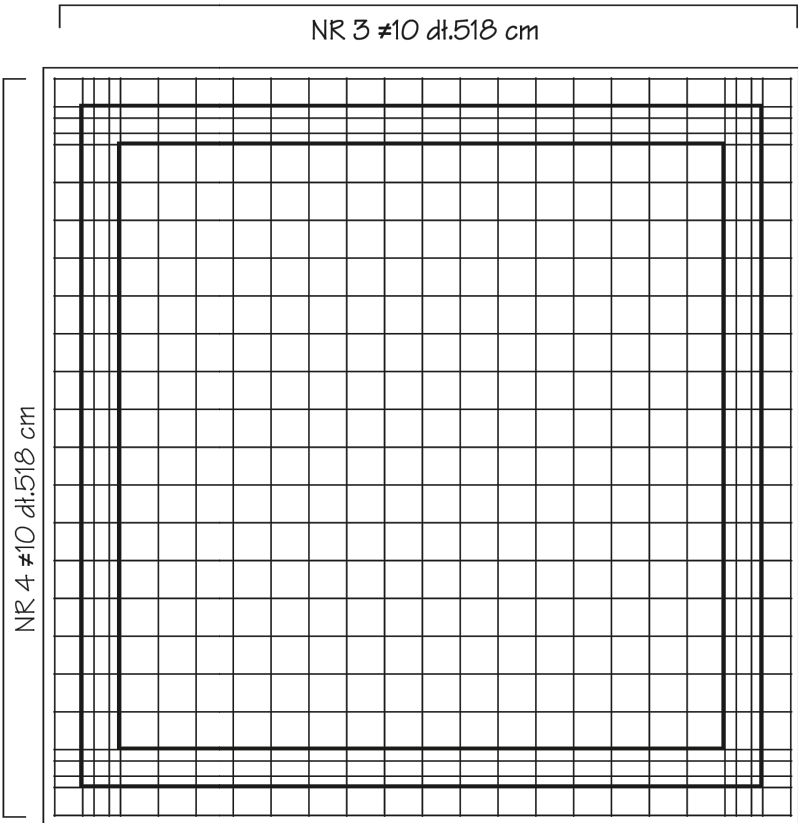


ZBIORNIK WÓD z PŁUKANIA KOMÓR i RUROCIĄGU  
ŚCIEKÓW SUROWYCH

ZBROJENIE DOLNE PŁYTY DENNEJ

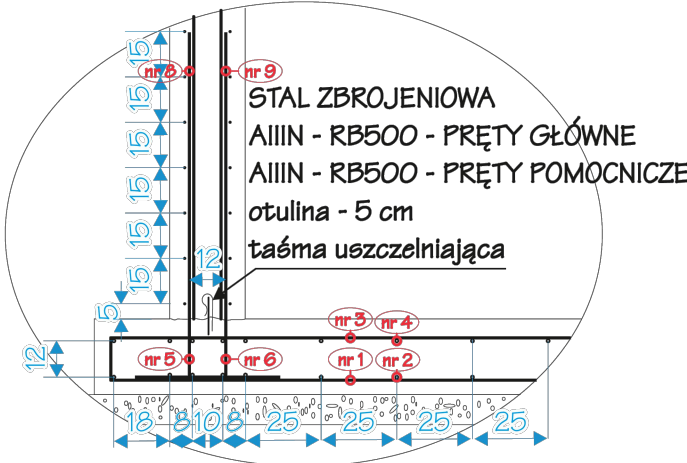


ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY DENNEJ



BETON C30/37  
W8 F100 XD2  
stal AIIINRB500

POŁĄCZENIE ŚCIAN I PŁYTY DENNEJ ZBIORNIKA  
PRZEKRÓJ



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ ZBIORNIK WODY z PŁUKANIA								K1	
poz.	nr pręta	charakterystyka	ilość prętów	średnica [mm]	długość [cm]	całkowita długość [m]	Masa jedn. [mb/kg]	nr 8	Masa całkowita [kg]
1.	1	AIIIN RB500	25	10	512,00	128,00		0,617	78,98
2.	2	AIIIN RB500	25	10	512,00	128,00		0,617	78,98
3.	3	AIIIN RB500	25	10	512,00	128,00		0,617	78,98
4.	4	AIIIN RB500	25	10	512,00	128,00		0,617	78,98
5.	5	AIIIN RB500	100	10	144,00	144,00		0,617	88,85
6.	6	AIIIN RB500	100	10	144,00	144,00		0,617	88,85
7.	7	AIIIN RB500	100	10	95,00	95,00		0,617	58,62
8.	8	AIIIN RB500	100	10	280,00	280,00		0,617	172,76
9.	9	AIIIN RB500	100	10	280,00	280,00		0,617	172,76
10.	10	AIIIN RB500	80	8	530,00	424,00	0,395		167,48
11.	11	AIIIN RB500	80	8	530,00	424,00	0,395		167,48
RAZEM #8						848,00	0,395		334,96
RAZEM #10						1 455,00		0,617	897,74
OGÓŁEM stal zbrojeniowa AIIIN RB500 [ton]									1,36
sumaryczna długość prętów określona w osi pręta									

Nazwa rysunku:  
ZBIORNIK WÓD z PŁUKANIA KOMÓR i RUROCIĄGU

Inwestor:  
GMINA MSZCZONÓW  
Plac Piłsudskiego 1  
96-320 Mszczonów

Jednostka projektowa:  
GADOM  
ul. Szafirowa 27  
05-500 Piaseczno

GADOM

Tytuł projektu / adres inwestycji:  
Przebudowa technologii przepływu ścieków surowych w komorach rozdziału oraz rurociągach połączeniowych, na oczyszczalni ścieków w miejscowości Grabce Józefpolskie, gm. Mszczonów

Adres:  
Grabce Józefpolskie, gm. Mszczonów

PROJEKTANT  
mgr inż. Łukasz Gadomski  
MAZ/0229/POOS/11  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
lukasz.gadomski@gadom.pl

SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. Mateusz Chmielewski  
MAZ/0577/PBS/17  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych

inż. Bogdan Kardas  
209/82/WML  
uprawnienia projektowe w specjalności architektonicznej i  
konstrukcyjno-budowlanej

Skala: -

Nr rysunku: 1