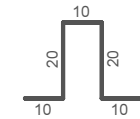
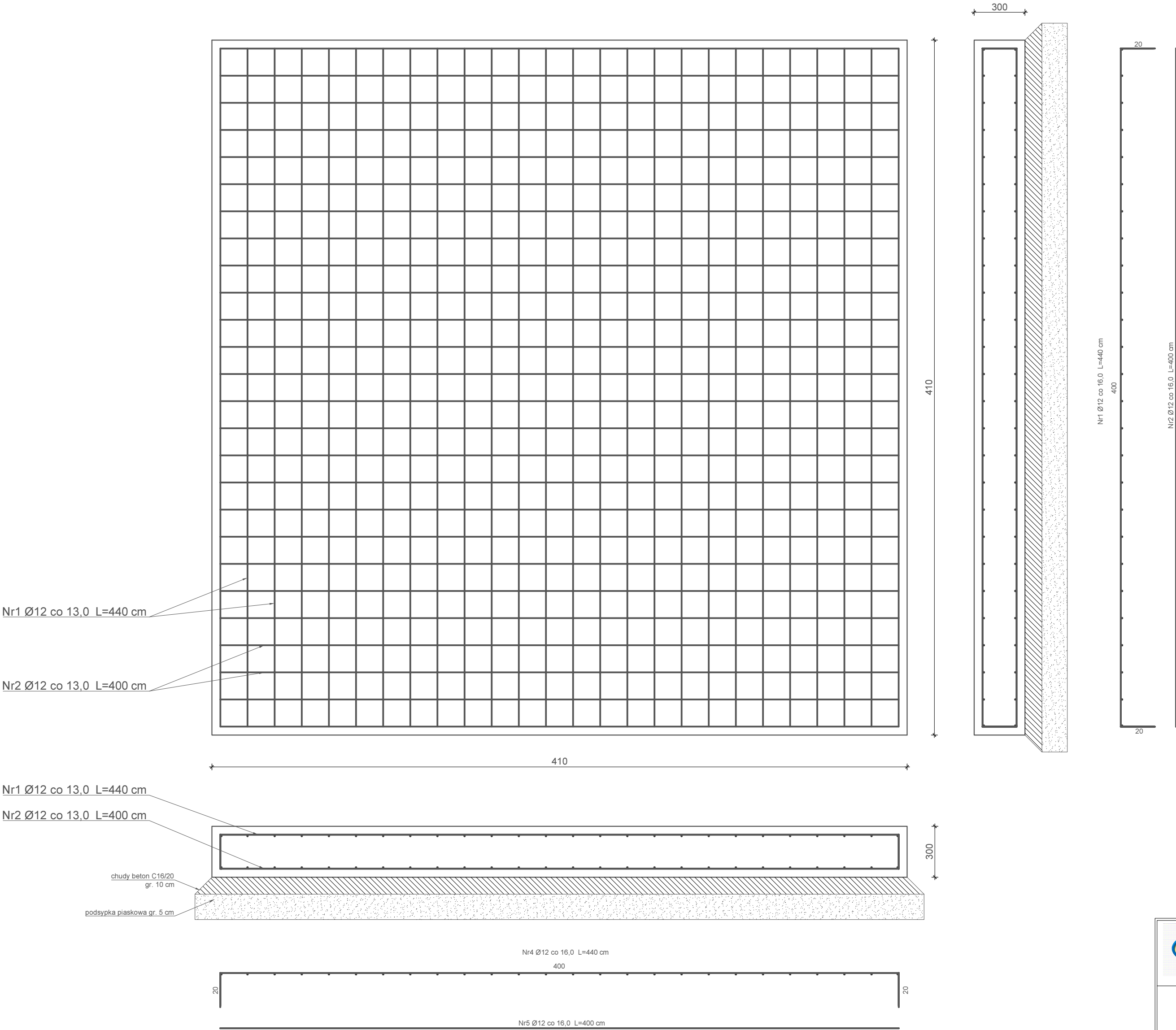


Zbrojenie fundamentów studni DN3000



Nr 3 Ø6 L=70 cm
(4 szt./m płyty)
pręt dystansowy

Wykaz zbrojenia fundamentów pod studnie Ø2000 mm

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba	Długość ogólna [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø12
1	12	440	52	—	228,80
2	12	400	52	—	208,00
3	6	70	68	47,60	—
Długość ogólna wg średnicy [m]				47,60	436,80
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				10,60	388,00
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				10,60	388,00
Masa całkowita [kg]				398,60	

BETON: C20/25
Klasa ekspozycji: XA2, XF3, XC2
OTULINA: 50 mm
STAL A-III: (34GS)

<div></div> <div>INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostróda, ul. Cicha 23</div>				
Obiekt		Przebudowa Przepompowni Głównej Ścieków w Giżycku		
Adres		11-500 Giżycko, ul. Jeziorna - dz. nr: 334 i 529 - obręb nr 1 Giżycko		
Inwestor		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Giżycku 11-500 Giżycko, ul. Obwodowa 6		Rys. nr K-PW-4.0
Tytuł		Zbrojenie fundamentu studni DN3000		Skala: 1:20
Projektant br. konstrukcyjna	mgr inż. Andrzej Konopka	04.2020	Nr upr: 294/86/OL	
Sprawdził br. konstrukcyjna	mgr inż. Tomasz Opaliński	04.2020	Nr upr: WAM/0068/PWOK/10	