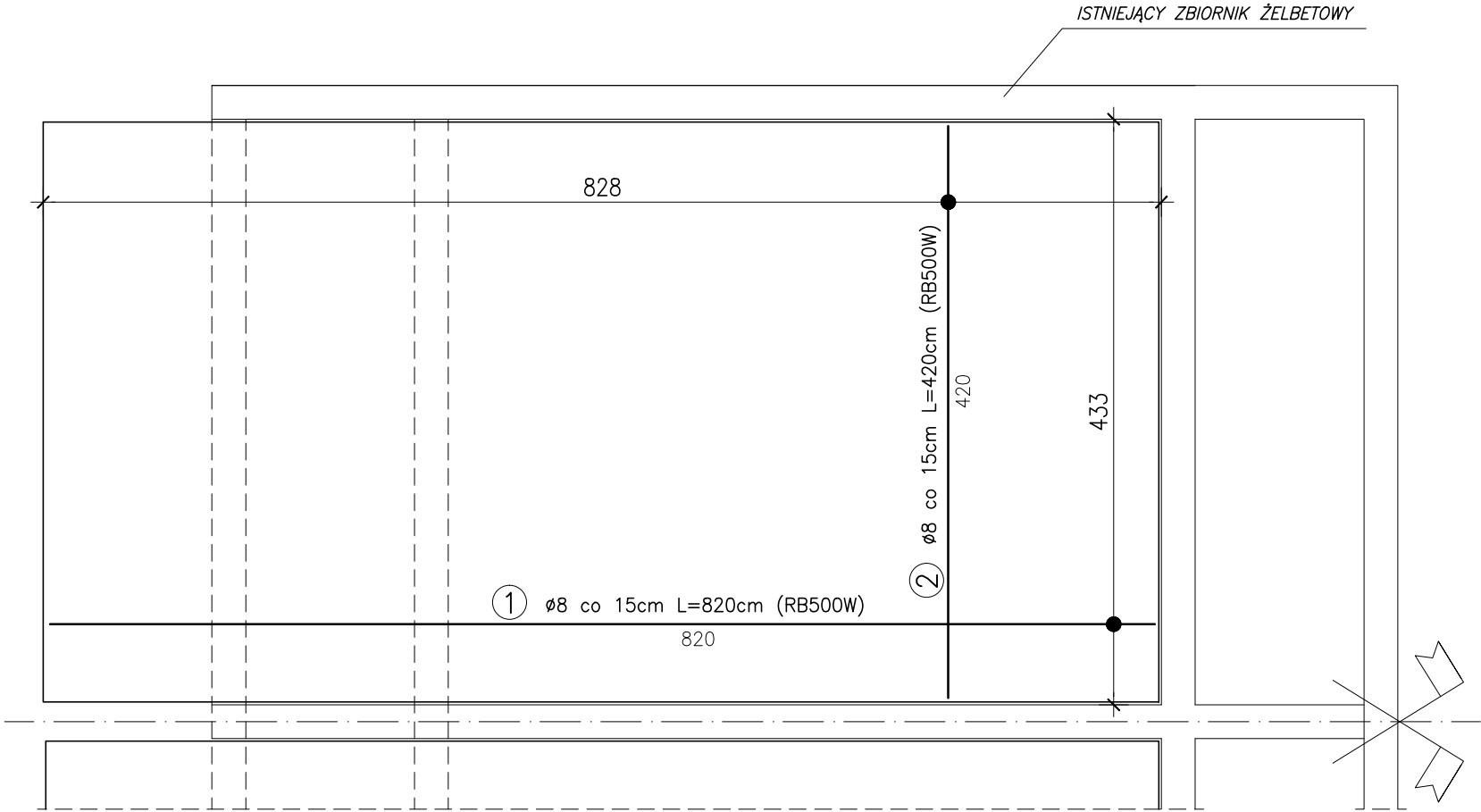


PŁYTA FUNDAMENTOWA

1:50

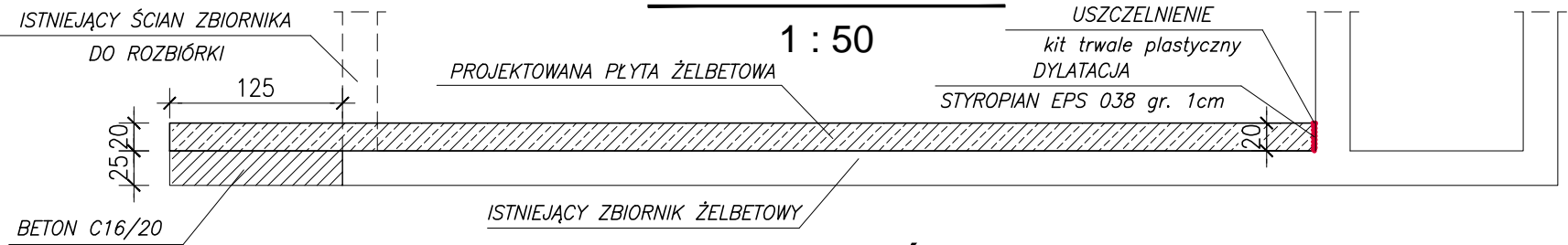
RZUT
zbrojenie górne i dolne



ZESTAWIENIE ZBROJENIA					
PŁYTY FUNDAMENTOWE POD ZBIORNIKI					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	
	#			RB500W	
1	8	820	112	918,4	
2	8	420	220	924	
3	8	105	74	77,7	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				1920,1	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,395	
MASA OGÓŁEM [kg]				758,44	
MASA RAZEM [kg]				758,44	

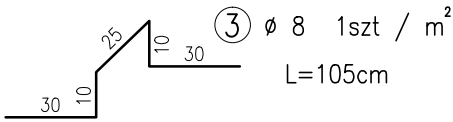
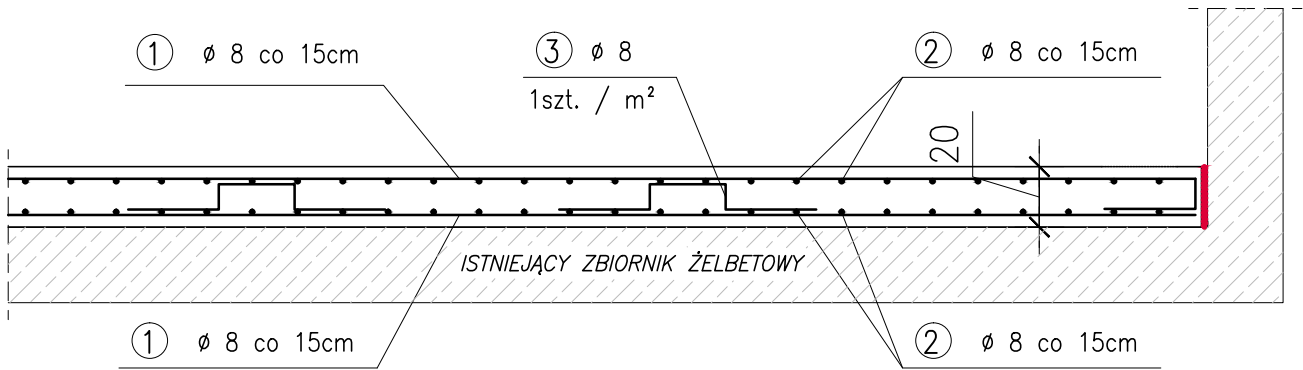
beton C20/25 XC2
stal A-IIIN (RB500W)

PRZEKRÓJ



PRZEKRÓJ

1 : 25



UWAGA:

OSTATECZNE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE



HYDRO-TERM

BIURO PROJEKTOWO – INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP 579-113-23-72

ZADANIE: PRZEBUDOWA I REMONT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	Projektant inż. Jarosław Czermak upr. nr 387/Gd/2002	Skala 1:50
LOKALIZACJA: ZIELONKI, OBR. SZROPY, GMINA STARY TARG DZ. NR 224/35, 224/41	Asystent mgr inż. Marcin Myszk	Nr rys. 3
TYTUŁ RYS. PŁYTA FUNDAMENTOWA POD ZBIORNIK	Sprawdzająca mgr inż. A. Sinkowska upr. nr POM/0362/PWBKb/15	Data listopad 2016r.