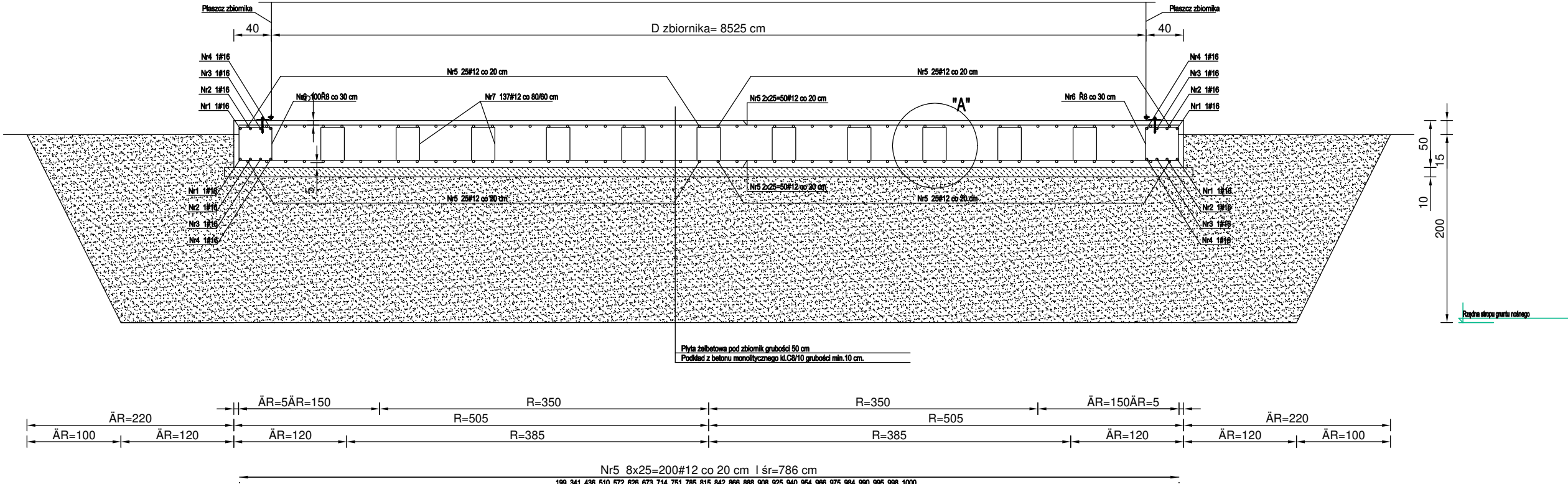


FUNDAMENT POD ZBIORNIK WODY




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NAMER PRETA	SREZNICA [m]	DURUŠČE [m]	LICNA [m]	A-O STDS R 8	# 12	A-IIN RBS0W # 16
1 # 18	lc=9430		2			88.68
2 # 18	lc=9380		2			67.20
3 # 18	lc=9390		2			65.00
4 # 18	lc=9220		2			64.40
5 # 12	M=786		200		1572.00	
6 R 8	154	100		154.00		
7 # 12	135	137			164.95	
DURUŠČE ROZEN		[m]		154.00	1756.95	286.00
MASA JEKOSTNOVNI		[kg/m]		0.395	0.880	1.590
MASA WG SREDNYI		[m]		60.83	1960.17	420.28
MASA WG GATUNOU		[m]		60.83		1960.45

BETON KONSTRUKCYJNY
STAL ZBROJENIOWA #

C30/37 W6
A-IIIIN B500SF

Projektant branża konstrukcyjna:		mgr inż. Józef Szybiński		Nr upr.:	286/DOŚ/14	Podpis:	
Sprawdzający branża konstrukcyjna:		mgr inż. Dariusz Rusnak		Nr upr.:	12/96/ZG	Podpis:	
				Inwestor:		Data:	
				Gmina Bolków ul. Rynek 1 59-420 Bolków		01.10.2021	
				Lokalizacja inwestycji:		Stadium:	
				gmina: Bolków, m. Wierzchosławice jedn. ewid. 020502_2 Bolków, obr.0013 Wierzchosławice dz. nr 665/4, 665/2, 675/1, 976, 374, 373, 367/8, 367/4, 365/2, 361/4, 349/3, 970, 348/4, 347, 337/2, 336/1, 331, 330, 326, 968, 325, 320/1, 319, 315, 967 314/2, 313, 1208, 865, 1144/2, 1048, 736		PB	
Branża:		Temat:				Podziałka:	
Konstrukcyjna		"Budowa ujęcia wody w miejscowości Wierzchosławice dla Gminy Bolków"				1:50	
Obiekt:		Tytuł rysunku:				Nr rysunku:	
Ujęcie wody Sieć wodociągowa		Przekrój A-A płyty fundamentowej zbiornika retencyjnego wody				8.2	