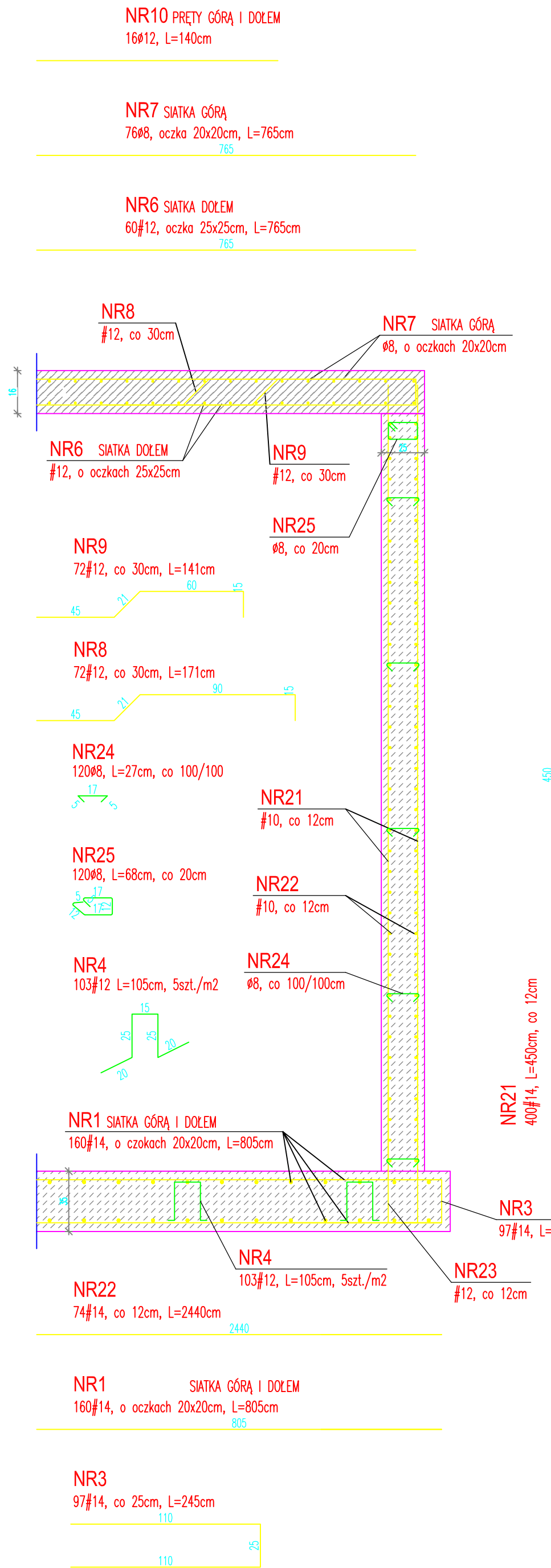
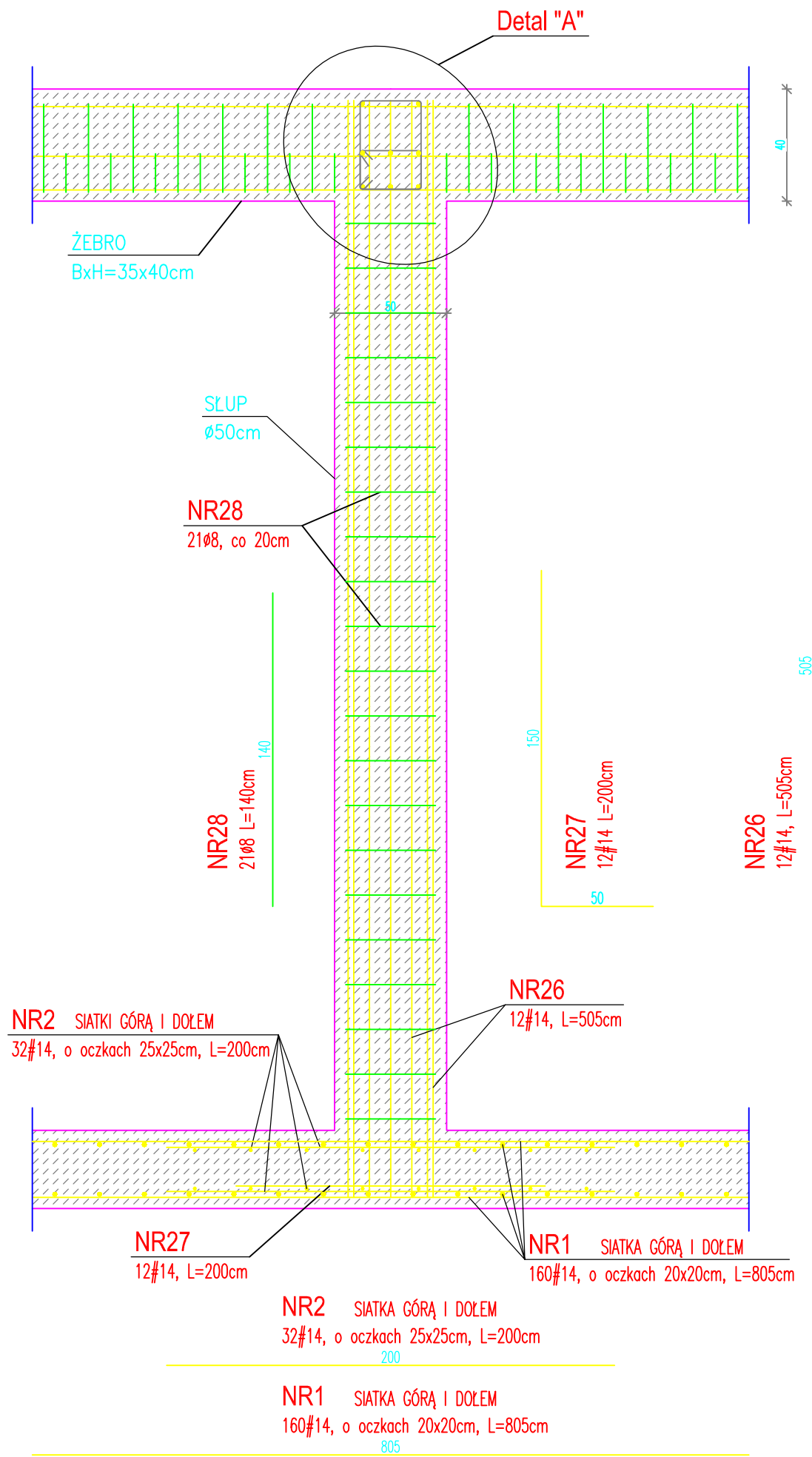


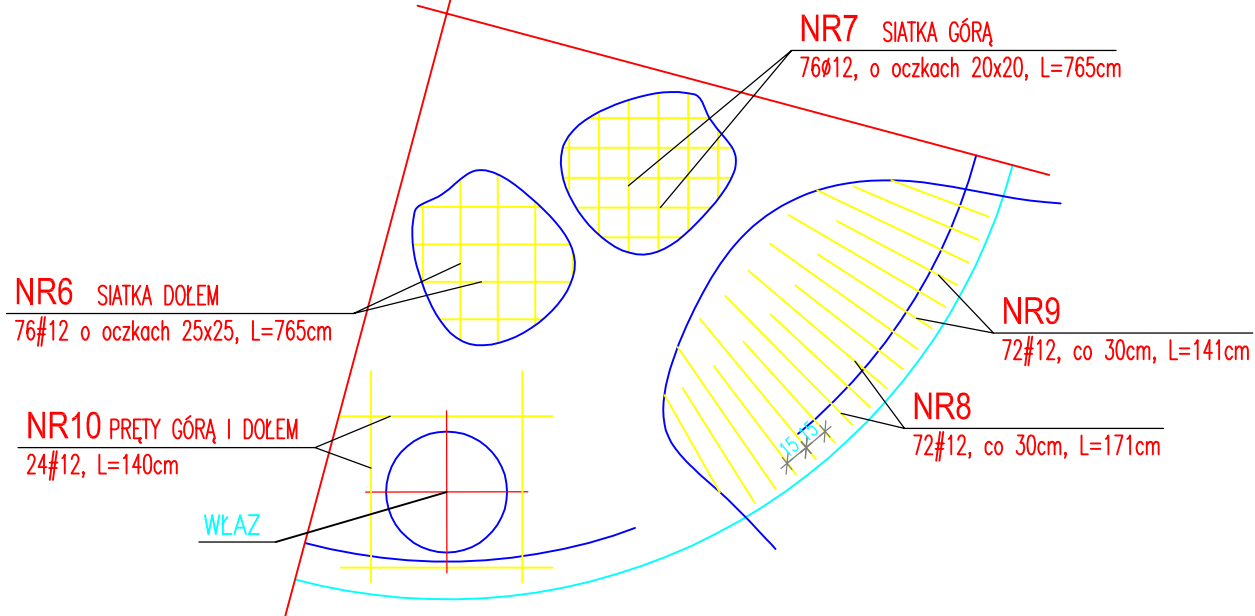
PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIANĘ,
PŁYTĘ DENNĄ I WIERZCHNIĄ
skala 1:25



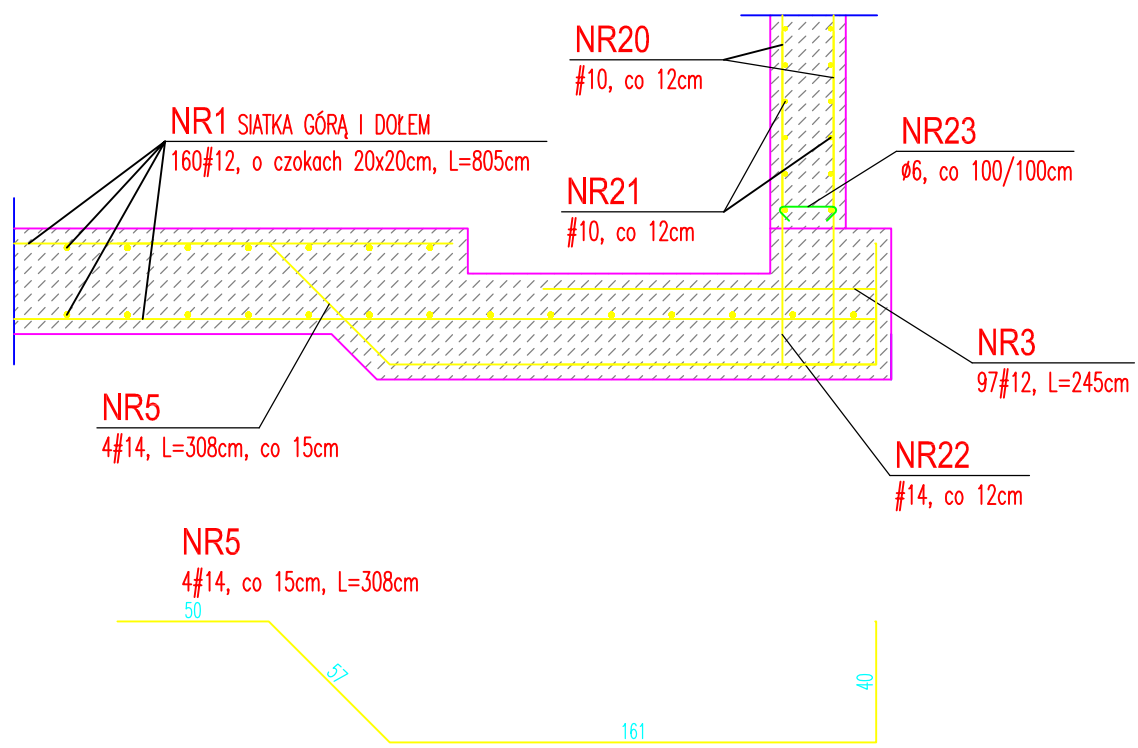
PRZEKRÓJ A-A
skala 1:25



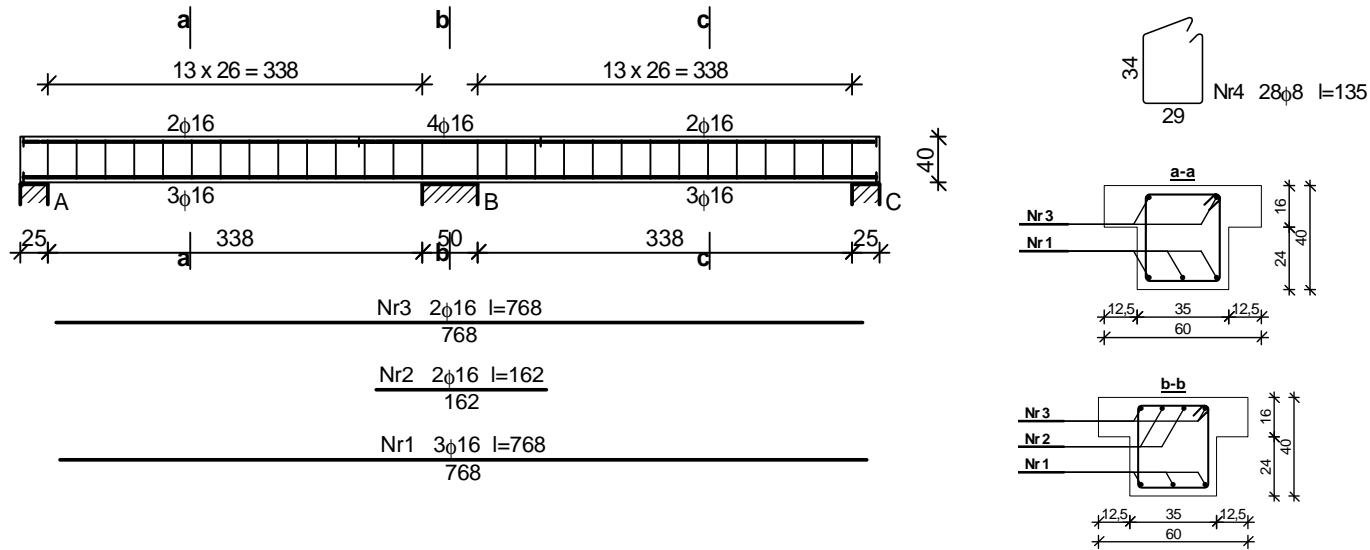
ZBROJENIE PŁYTY WIERZCHNIEJ
skala 1:50



PRZEKRÓJ PRZEZ ŻĄPIE
skala 1:25



KONSTRUKCJA BELEK STROPOWYCH



Zestawienie stali zbrojeniowej				
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	SIOS-b φ8
1.	16	768	3	23,04
2.	16	162	2	3,24
3.	16	768	2	15,36
4.	8	135	28	37,80
Długość wg średnic [m]			37,8	41,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]			0,395	1,578
Masa wg średnic [kg]			14,9	65,8
Masa wg gatunku stali [kg]			15,0	66,0
Razem [kg]			81x2 = 162	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRETA	ŚREDNICA A0 AIII		Całko- wita ilość	DŁUG. [m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC					
					A0		AIII			
					8	6	14	12	10	8
PŁYTA DENNA										
1		14	160	8,05			1288,0			
2		14	32	2,00			64,0			
3		14	97	2,45			237,7			
4		14	103	1,05			108,2			
5		14	4	3,08			12,3			
PŁYTA WIERZCHNIA										
6		12	76	7,65				581,4		
7		12	76	7,65				581,4		
8		12	72	1,71				123,1		
9		12	72	1,41				101,5		
10		12	24	1,40				33,6		
ŚCIANA										
21		14	400	4,50			1800,0			
22		14	74	24,40			1805,6			
23		14	200	2,35			470,0			
24		8	120	0,27	32,4					
25		8	120	0,68	81,6					
SŁUP										
26		14	12	5,05			60,6			
27		14	12	2,00			24,0			
28		8	21	1,40	29,4					
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA				[m]	143,4		5870,3	1421,0		
MASA 1 mb				[kg]	0,395		1,209	0,888		
MASA CAŁKOWITA				[kg]	57		7097	1262		
RAZEM WG KLASY				[kg]	57		8359			
OGÓŁEM				[kg]			8416			

UWAGI:

- OTULINA ZBROJENIA - 4cm
- W PŁYCE WIERZCHNIEJ NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJ. TECHNOLOGICZNYM.
- ZACHOWAĆ UŁOŻENIE WŁAZÓW WZGLĘDEM OSI SYMETRII ZBIORNIKA
- ALTERNATYWNI DOPUSZCZA SIĘ PŁYTĘ PRZYKRYWAJĄCĄ PREFABRYKOWANĄ, PRZY JEDNOCZESNYM ZACHOWANIU GABARYTÓW I RZĘDNYCH PROJEKTOWANYCH

Stal A-IIIN
Beton C30/37 (B37)
Beton podkładowy C8/10

±0,00 = 244,70m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu				
Adres inwestycji: Nozdrzec, gmina Nozdrzec działka gruntowa nr 1773 obręb ewidencyjny Nozdrzec [Nr 0004] jednostka ewidencyjna Nozdrzec [180206_2]		Indeks 00	Data 01.2016r.	Rys. Nr P 15.252/15
Branża: KONSTRUKCJA		Faza PB	Skala 1:10, 1:25 1:50	AK42.02
Rysunek:	ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH OB. NR 5 - ZBROJENIE	Imię i Nazwisko mgr inż. Kozłowski Dariusz	Nr uprawnień A-649-1/62/78	Specjalność konstrukcyjno-budowlana
Projektował:		mgr inż. Zdzisław Wójcikowski	UW-2-8346-26/87, A-649-10/62	Specjalność architektoniczna, konstrukcyjno-budowlana
Sprawdził:				
Józef Boron Zakład Projektowo - Usługowy "EKOPROJEKT" ul. Legionistów 10 38-200 Brzozów tel/fax: (0+13) 434-11-19 email: ekoproj@ks.onet.pl				