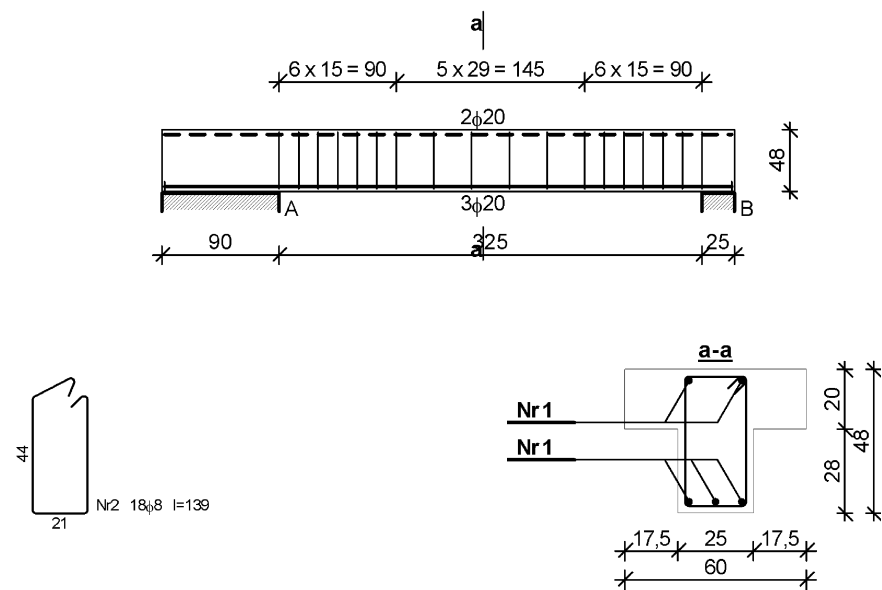


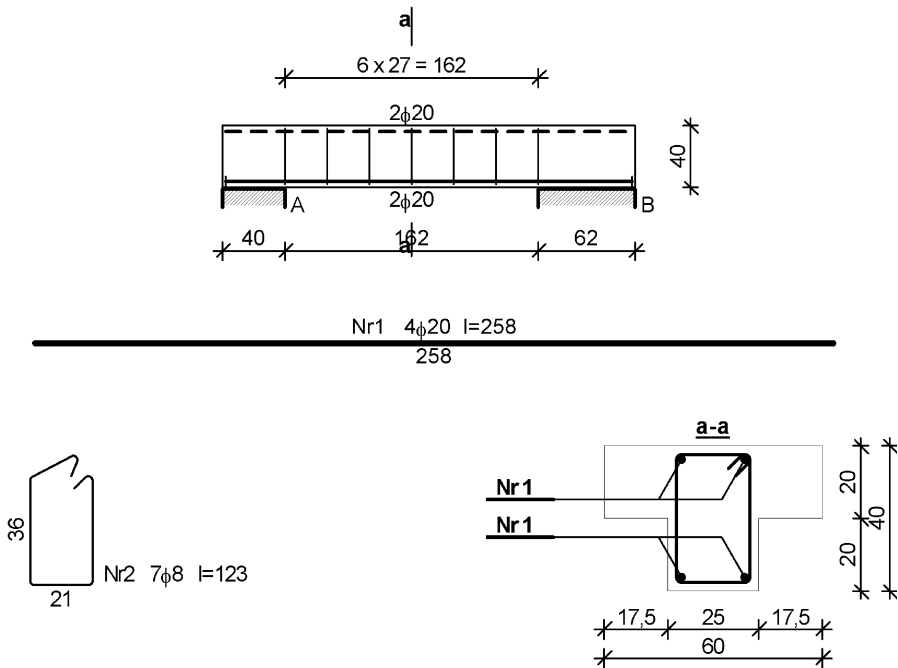
KONSTRUKCJA STROPU : PODCIĄG P1.1



Zestawienie stali zbrojeniowej					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b φ8	34GS φ20
1.	20	434	5		21,70
2.	8	139	18	25,02	
Długość wg średnic [m]				25,1	21,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	2,466
Masa wg średnic [kg]				9,9	53,5
Masa wg gatunku stali [kg]				10,0	54,0
Razem [kg]				64	

BETON B30

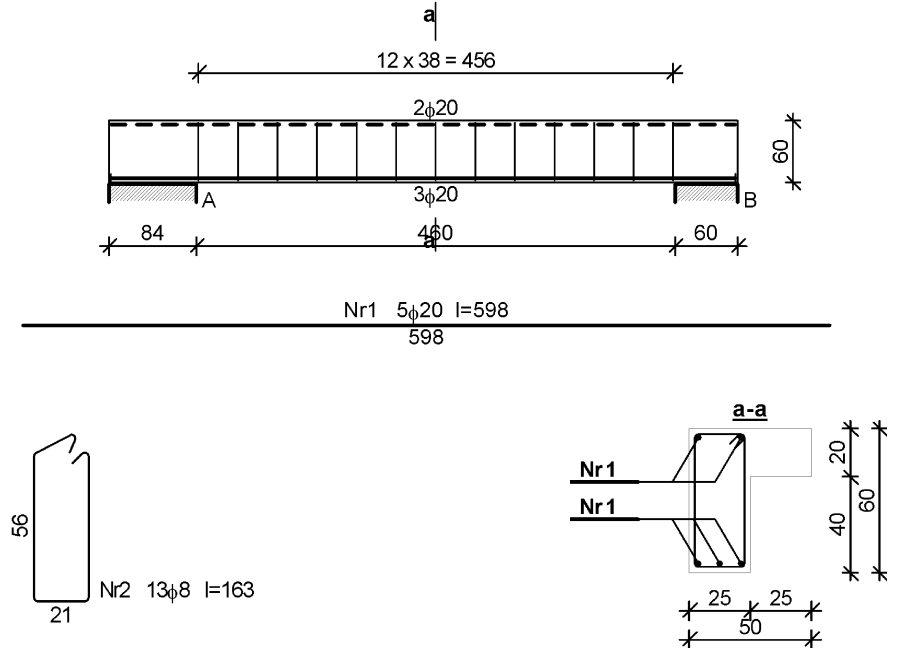
KONSTRUKCJA STROPU : PODCIĄG P1.2



Zestawienie stali zbrojeniowej					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b φ8	34GS φ20
1.	20	258	4		10,32
2.	8	123	7	8,61	
Długość wg średnic [m]				8,7	10,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	2,466
Masa wg średnic [kg]				3,4	25,6
Masa wg gatunku stali [kg]				4,0	26,0
Razem [kg]				30 x 2 = 60	

BETON B30

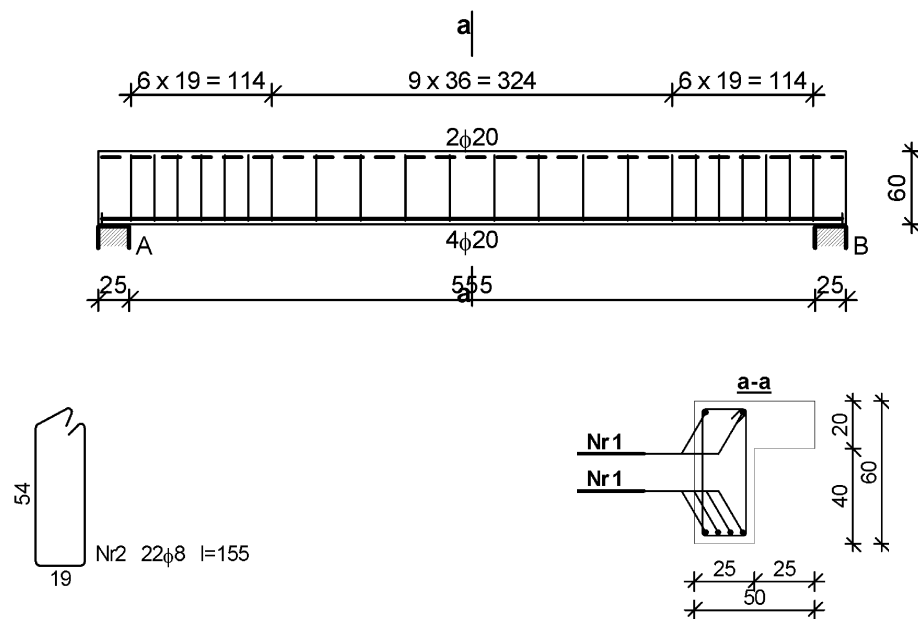
KONSTRUKCJA STROPU : PODCIĄG P1.3



Zestawienie stali zbrojeniowej					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b φ8	34GS φ20
1.	20	598	5		29,90
2.	8	163	13	21,19	
Długość wg średnic [m]				21,2	29,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	2,466
Masa wg średnic [kg]				8,4	73,7
Masa wg gatunku stali [kg]				9,0	74,0
Razem [kg]				83	

BETON B30

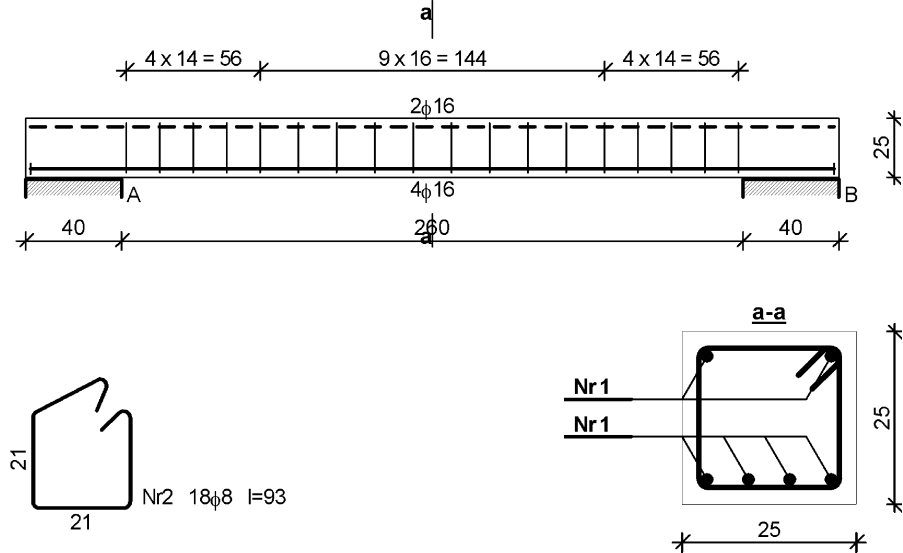
KONSTRUKCJA STROPU : PODCIĄG P1.4



Zestawienie stali zbrojeniowej					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b φ8	34GS φ20
1.	20	597	6		35,82
2.	8	155	22	34,10	
Długość wg średnic [m]				34,1	35,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	2,466
Masa wg średnic [kg]				13,5	88,5
Masa wg gatunku stali [kg]				14,0	89,0
Razem [kg]				103	

BETON B30

KONSTRUKCJA STROPU : PODCIĄG P2.1 Wieńce

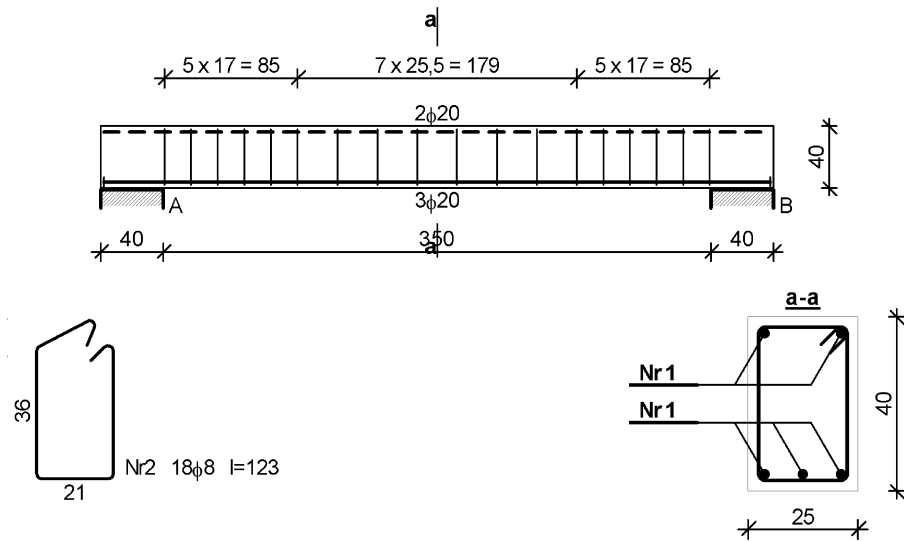


WIEŃCE STROPU O ANALOGICZNYM PRZĘKROJU J.W., ZBROJONE 4 Ø 14 34 GS, (Nr 3)

Zestawienie stali zbrojeniowej					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b φ6	34GS φ14
1.	16	334	6		20,04
2.	8	93	18	16,74	
3.	14				242
4.	6	93	242	242	
Długość wg średnic [m]				242	16,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,395
Masa wg średnic [kg]				54	6,6
Masa wg gatunku stali [kg]				61,0	304
Razem [kg]				365	

BETON B30

KONSTRUKCJA STROPU : PODCIĄG P2.2



Zestawienie stali zbrojeniowej					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St0S-b φ8	34GS φ20
1.	20	424	5		21,20
2.	8	123	18	22,14	
Długość wg średnic [m]				22,2	21,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	2,466
Masa wg średnic [kg]				8,8	52,3
Masa wg gatunku stali [kg]				9,0	53,0
Razem [kg]				62	

BETON B30

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

±0,00 = 244,70m n.p.m.

Zmiany:	Opis	Data	Imię i Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzu				
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 1:25	AK17.02
Rysunek:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
BUDYNEK TECHNICZNY OB. 2 Konstrukcja stropu, podciąg , wieńce		mgr inż. Kazimierz Drewniak	A-649-1/62/78	Specjalność konstrukcyjno-budowlana
		mgr inż. Zdzisław Wójcikowski	UW-2-6346-26/87, A-649-10/82	Specjalność architektoniczna, konstrukcyjno-budowlana
Józef Boron Zakład Projektowo - Usługowy "EKOPROJEKT" ul. Legionistów 10 36-200 Brzozów tel/fax: (0-13) 434-11-19 email: ekoproj@ks.onet.pl				