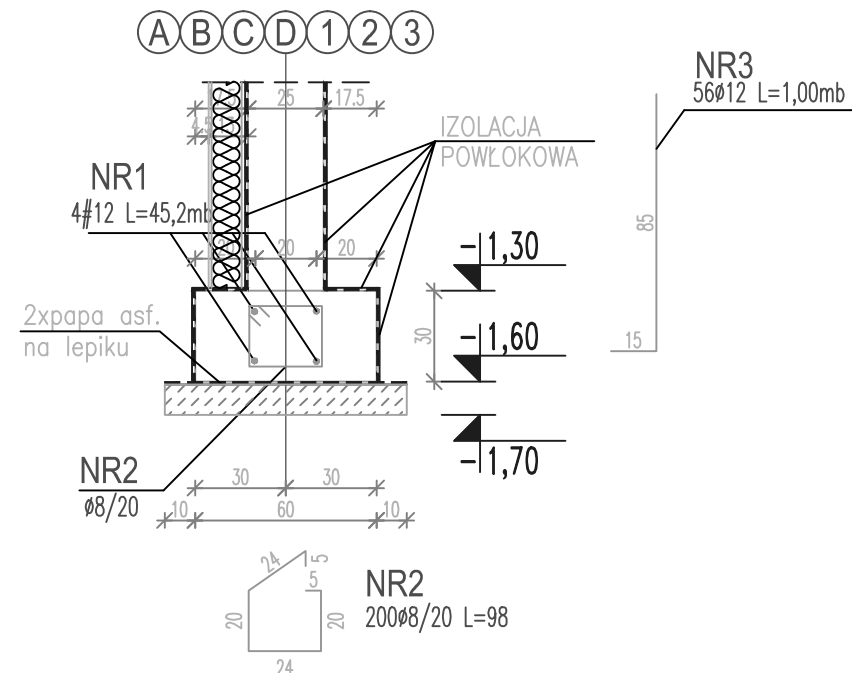
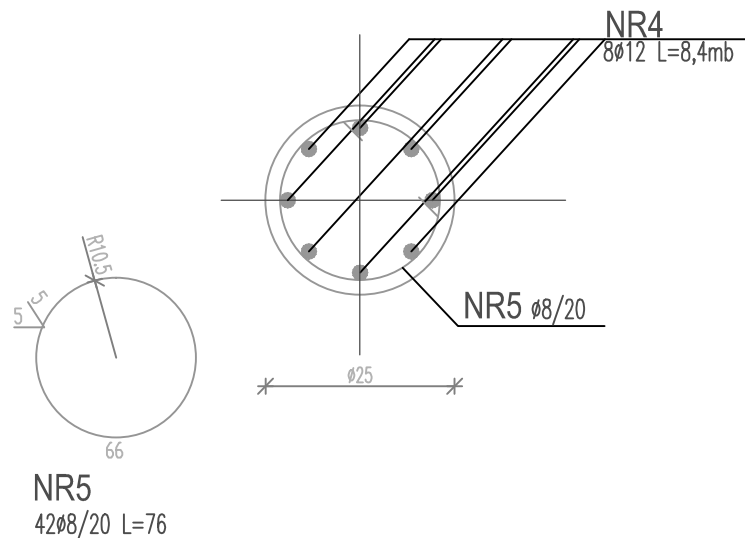


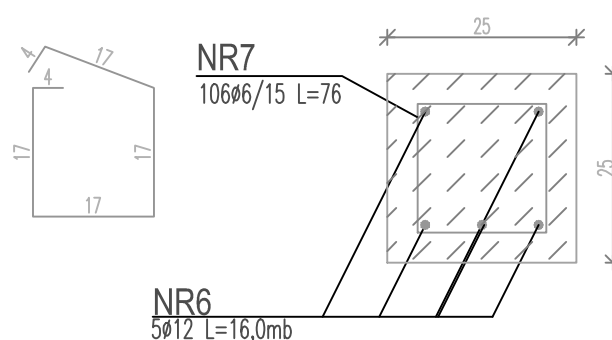
Przekrój 1-1 1:25
L=41,10mb



1:10
1 x L=4,0m 1 x L=4,4m



1:10
L=16,0m

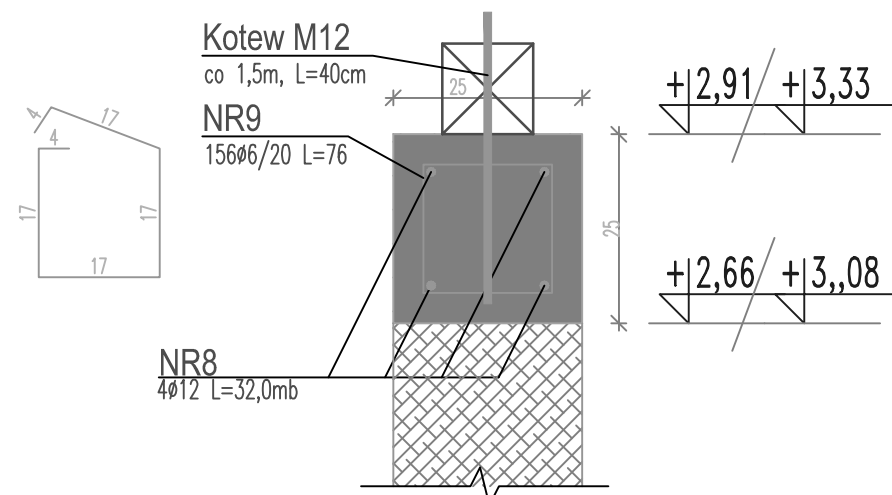


1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. LOKALIZACJE OTWORÓW NA WYRZUTNIE DACHOWE USTALIĆ NA ROBOCZO
3. OŚCIEŻNICE OTWORU TECHNICZNEGO Z POKRYWĄ DOSTOSOWAĆ DO PROJEKTOWANEJ WIEŻBY DACHOWEJ
4. MONTAŻ WŁĄZU TECHNICZNEGO Z POKRYWĄ WEDŁUG INSTRUKCJI PRODUCENTA

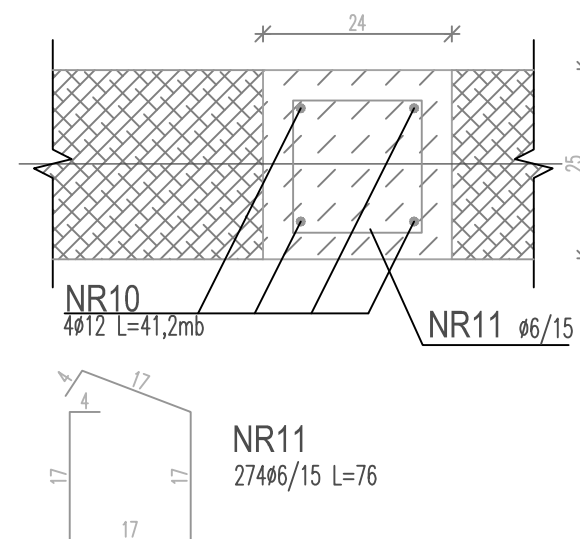
dopuszcza się stal niższej klasy dla strzemion

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ, Fundamenty, słup, podciąg, wieńce, płyta												
	ŚRED-			Ilość	Ilość	Całko-		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC				
NR	NICA		Kształt	w 1 ele-	ele-	wita	DŁUG.	A0	B500B/B500C			
PRETA	A0	AIIN	pręta	mencie	mentów	ilość	[m]	6	6	8	12	16
1		12	wg rys.	4	1	4	45,20				180,8	
2		6	wg rys.	200	1	200	0,95		190,0			
3		12	wg rys.	56	1	56	1,00				56,0	
4		12	wg rys.	8	1	8	8,40				67,2	
5		8	wg rys.	42	1	42	0,76			31,9		
6		12	wg rys.	5	1	5	16,00				80,0	
7		6	wg rys.	107	1	107	0,76		81,3			
8		12	wg rys.	4	1	4	32,00				128,0	
9		6	wg rys.	156	1	156	0,76		118,6			
10		12	wg rys.	4	1	4	41,20				164,8	
11		6	wg rys.	274	1	274	0,76		208,2			
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA							[m]		598,1	31,9	676,8	
MASA 1 mb							[kg]		0,222	0,395	0,888	
MASA CAŁKOWITA							[kg]		133	13	601	
RAZEM WG KLASY							[kg]	0	746			
OGÓŁEM							[kg]	746				

1:10
W1 L=29,1m



1:10
5 x L=3,2m 7 x L=3,6m


$$\pm 0,00 = 162,30 \text{ m n.p.m.}$$

Nazwa inwestycji: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SIĘCIASZKA DRUGA					
Adres inwestycji: Miejscowość: Sięciaszka Druga działka nr: 10, 11, 1327/3, 1323, 1324 jednostka ewidencyjna: 061105_2 gm. Łuków obręb: 0022 Sięciaszka Druga Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA			Indeks	Data	Rys. Nr
			00	22.11.2022	P 11.310/22
			Faza	Skala	AK45E.00
			PB	1:10 1:25	
Rysunek:		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
BUDYNEK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW DETALE KONSTRUKCYJNE	Projektował:	mgr inż. arch. Adam Napiórkowski	7/PDOKK/2013	architektoniczna	
	Projektował:	mgr inż. Paweł Olszewski	MAZ/0542/PDOKK/12	konstrukcyjna – budowlana	
	Sprawdził:	mgr inż. arch. Dorota Kuczwaska	10/PDOKK/2011	architektoniczna	
	Sprawdził:	mgr inż. Robert Kwiatkowski	MAZ/0018/PDOKK/11	konstrukcyjna – budowlana	

PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich
Daniel Baran
08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53
tel. 606364645