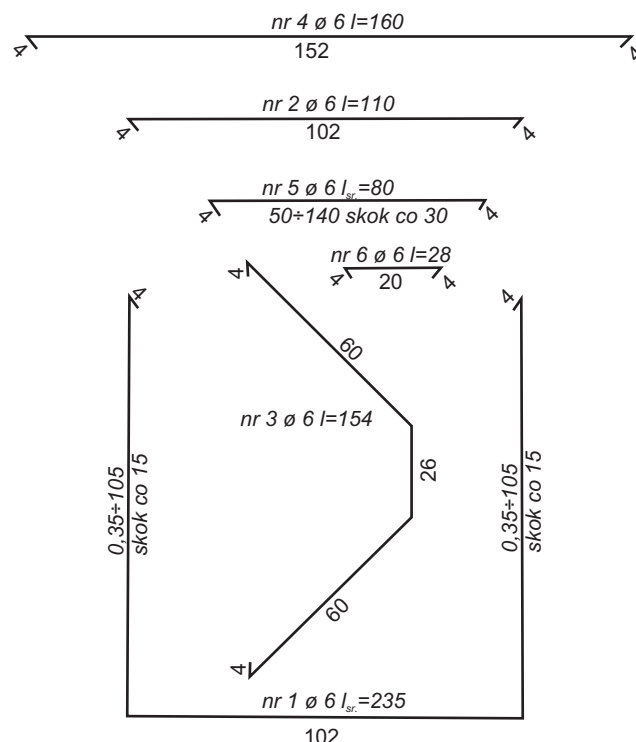
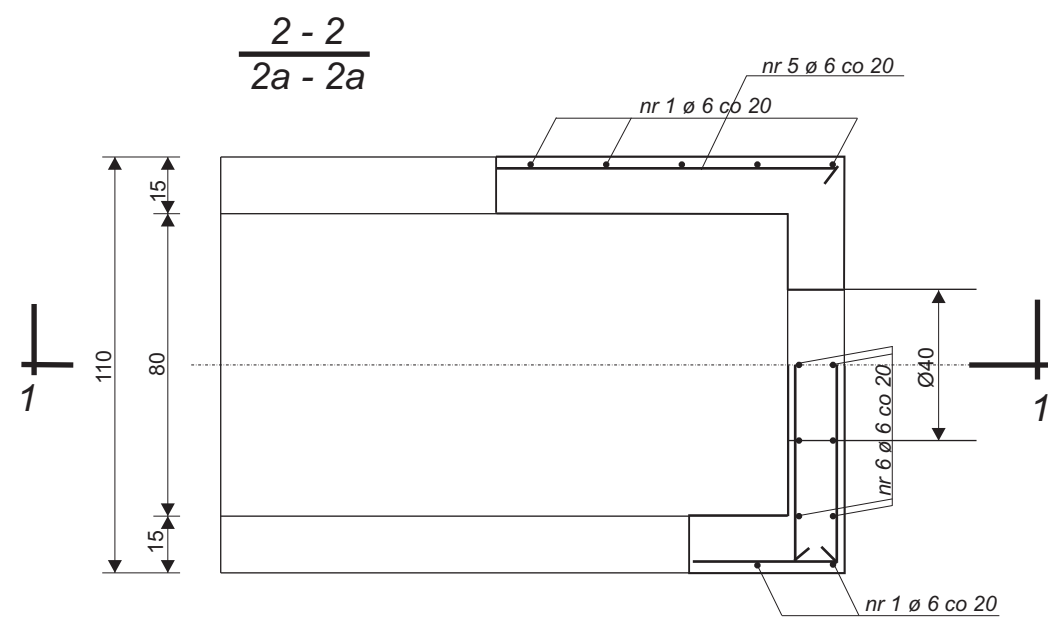


Rodzaj i liczba prętów zbrojenia				
Nr pręta	Średn. pręta	Długość 1 szt.	Liczba prętów	StOS Długość ogólna
	mm	m	szt.	Ø6
1	6	śr. 2,35	7	16,45
2	6	1,10	15	16,50
3	6	1,54	4	6,16
4	6	1,60	14	22,40
5	6	śr. 0,80	8	6,40
6	6	0,28	20	5,60
Razem			m	73,51
Masa 1 m pręta			kg	0,222
Masa ogólna			kg	16,32
Ogółem			kg	17

Otwór w ścianie czołowej dostosować do grubości zewnętrznej rur, tak aby niweleta kanału znajdowała się 15 cm ponad płytą denną.



Beton klasy C 16/20 W-4 F100
stal A0

Beton hydrotechniczny B20 W-4; M-100
Stal A0 StOS

BIURO PROJEKTOWE DROGOWNICTWA „RONDO” ul. Miedzińskiego 6H/10 63-900 Rawicz					
Nazwa zadania	Przebudowa drogi gminnej w Strzelcach Wielkich			Stadium	PB-PW
Adres obiektu	Droga gminna dz. Nr ewid. 509/1, 603, 611, 538/2, 210/2 Strzelce Wielkie, Gmina Piaski, powiat gostyński			Skala	1:20
Rysunek	Kanalizacja deszczowa Konstrukcja wylotu Ø400 mm			Rysunek nr	11
				Data oprac.	03.2015
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Zakres	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Kędziora	Instalacyjno inżynierska	Wodoc. Kanal.	1616/93/Lo	
Projektant	mgr inż. Mieczysław Olejniczak	Wodno melioracyjna		1242/89/Lo	