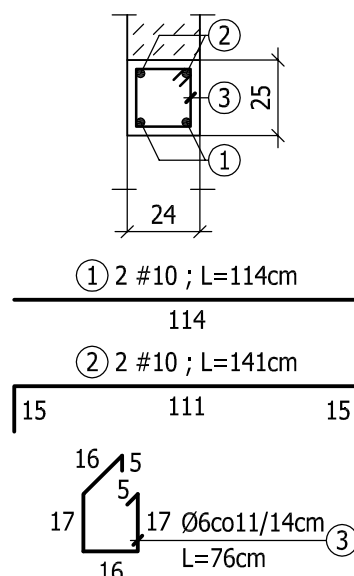
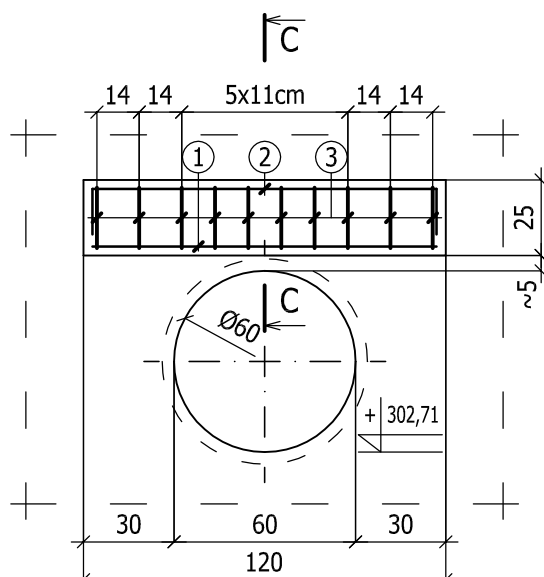


### Przekrój C-C



KLASA EKSPOZYCJI XF4

BETON C30/37 (B37)

STAL ZBROJENIOWA: kl. A-IIIN - #

kl. A-I - Ø

otulina dolna  $a = 4.0 \text{ cm}$

$$\pm 0,00 = 104,82 \text{ m n.p.m.}$$

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Pozycja:	Nr	Ø	Długość [cm]	Ilość w elemencie [szt.]	Całkowita długość [m]	
					Ø 6 mm	# 10 mm
NADPROŻE [szt. 1]	1	10	114	2	-	2,28
	2	10	141	2	-	2,82
	3	6	76	10	7,60	-
SUMA [m]					7,60	5,10
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,617
Masa całkowita [kg]					1,69	3,15
RAZEM [kg]					4,84	

**Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit**

**Biuro: 25-516 Kielce, Aleja IX Wieków Kielc 16/4**

ZADANIE:	Projekt wraz z dokumentacją wodno-prawną odwadniającego terenu między posesjami nr 80 i 82 w Dąbrowie - zadanie nr 2						
OBIEKT:	<b>Odwodnienie terenu między posesjami nr 80 i 82 w Dąbrowie, gm. Masłów</b>						
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:	SKALA:	
Projektował:	mgr inż. Nai Van Hoang	KL-199/86		06.2020r.	<b>Projekt Techniczny</b>	<b>1:25</b>	
Opracował:	mgr inż. Agata Ostrowska			06.2020r.			
Opracował:				06.2020r.	BRANŻA:	NR RYS.:	
Sprawdził:	mgr inż. Stanisław Janyst	KL-217/86		06.2020r.	Konstrukcyjna	<b>5.6</b>	
NAZWA RYSUNKU:	<b>KOMORA KANALIZACYJNA - D4 - NADPROŻE NAD KANAŁEM Ø600mm</b>						