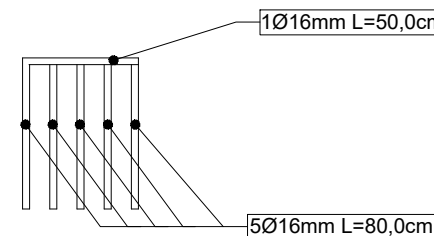
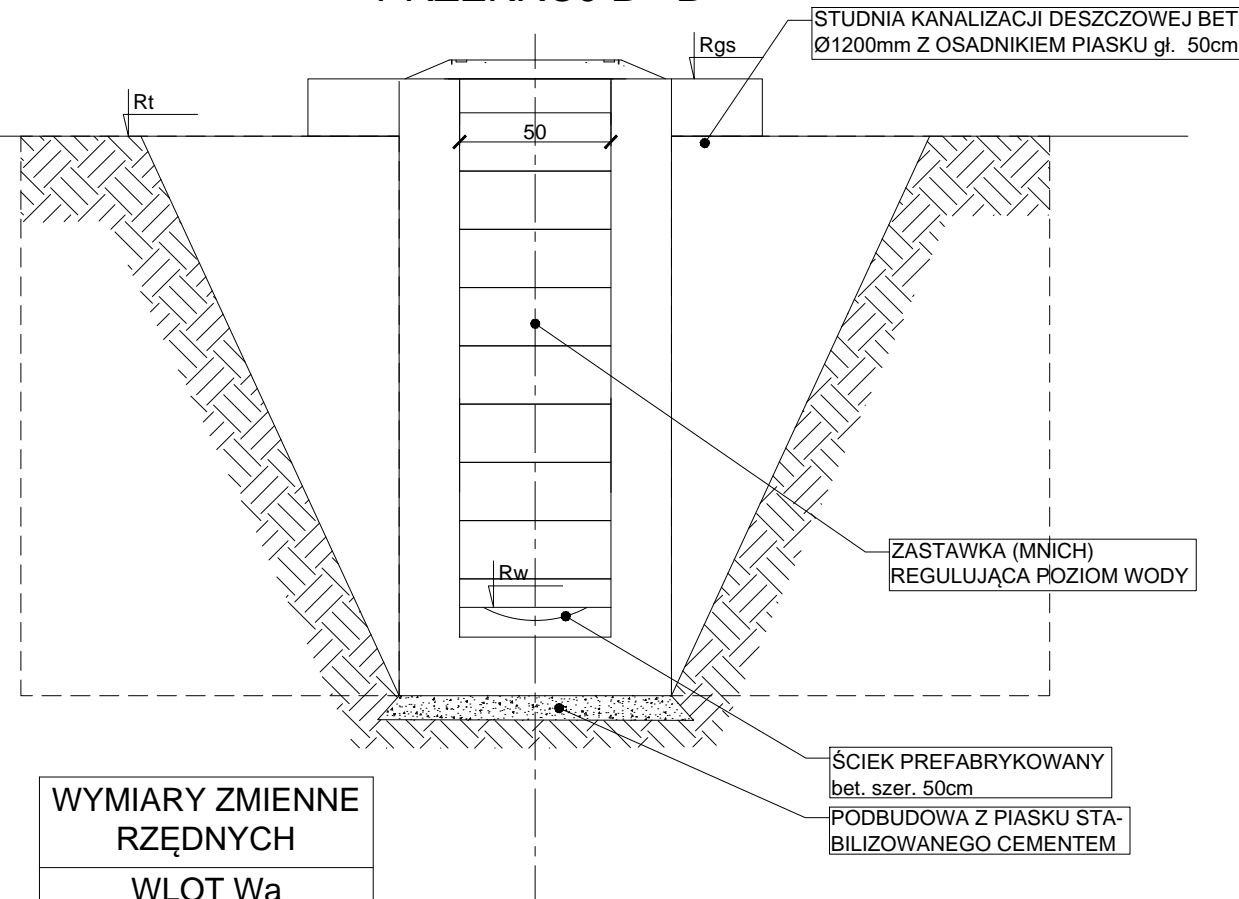


WIDOK C - C

Beton: C25/30  
Stal: B500SP - Ø 10  
St3SX - Ø 6  
Klasa ekspozycji: XC2  
Otulina: min.20mm

## RYSUNEK ROBOCZY WLOTU (Wa i Wc) SKALA 1:25

PRZEKRÓJ B - B



KRATA ZABEZPIELAJĄCA

### WYMIARY ZMIENNE RZĘDNYCH

WLOT Wa	
Rgs	206,70
Rt	206,50
Rdk	205,15
Rds	204,80
Rdw	204,80
WLOT Wc	
Rgs	206,70
Rt	206,50
Rdk	205,27
Rds	204,80
Rdw	204,80

### Zestawienie stali

Nr	Ø	L poj. [cm]	Szt.	L cat. [cm]	
				Ø6	Ø10
1	10	210	52	-	10920
1	10	340	19	-	6460
1	10	85	5	-	425
2	6	390	20	7800	-
2	6	280	17	4760	-
Razem [m]				12560	17805
Ciężar [kg/m]				0,22	0,62
Waga [kg]				2763,2	11039,1
Ogółem [kg]					13802,3



**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
*mgr inż. Mirosław Łopato*  
77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel.602 217 314

OBIEKT:

KANALIZACJA DESZCZOWA m. SIERAKOWICE

INWESTOR:

GMINA SIERAKOWICE 83-340 SIERAKOWICE, ul. LĘBORSKA 30

PROJEKTOWAŁ BRANŻA SANITARNA:	NR UPR. SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/Gd/2002 specj. sieci, inst. i urz. wod-kan ciepne, wentylacyjne i gazowe		1: 500
SPRAWDZIŁ BRANŻA SANITARNA:	NR UPR. SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. MARCIN CHRZAN	POM/0047/PWOS/10 specj. sieci, inst. i urz. wod-kan ciepne, wentylacyjne i gazowe		12.01. 2016r.
OPRACOWAŁ:	PODPIS:		RYS. Nr
inż. KRZYSZTOF PINKIERT			12

NAZWA RYSUNKU:

RYSUNEK ROBOCZY WLOTU (Wa i Wc)  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ