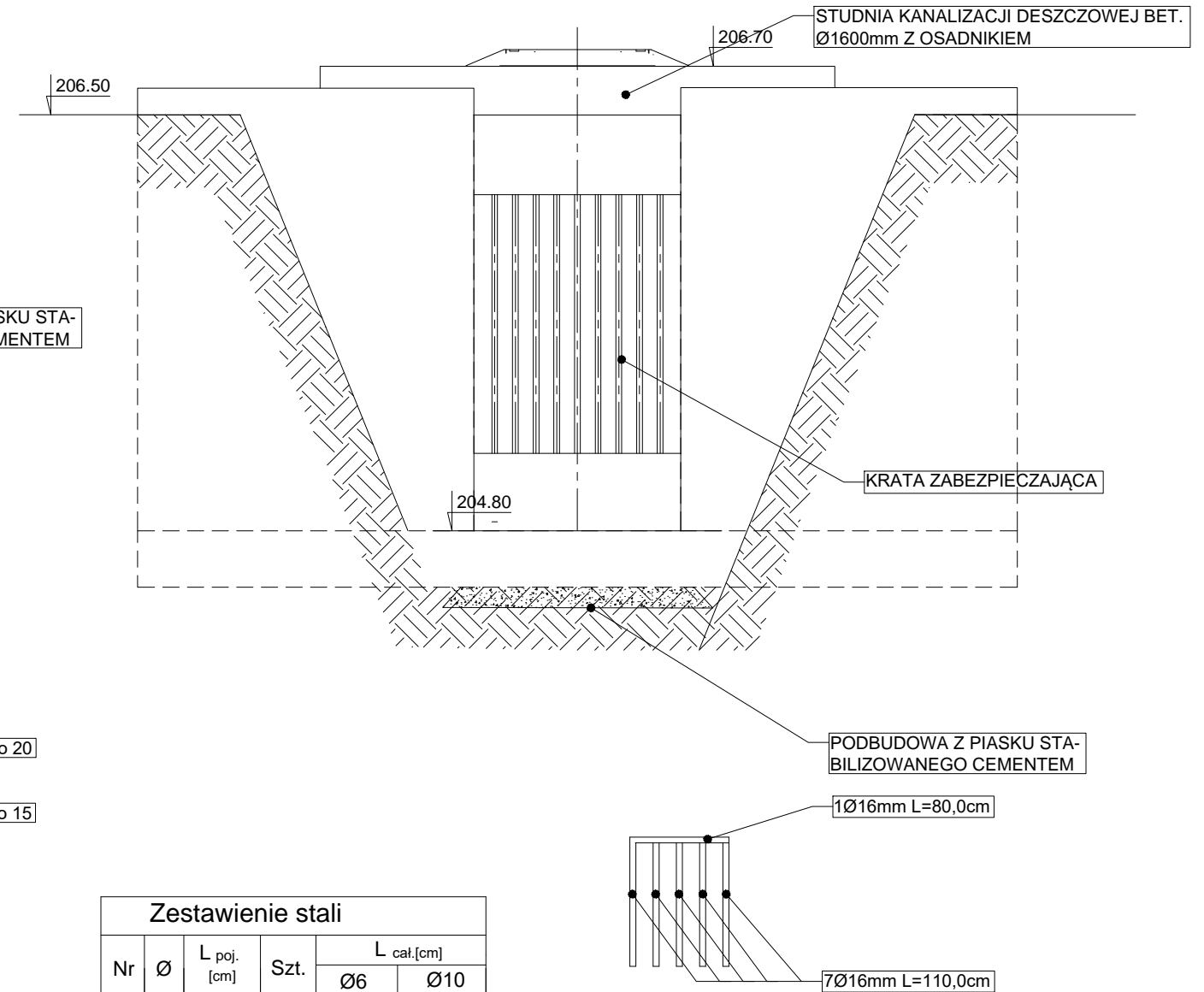


## RYSUNEK ROBOCZY WYLOTU Wd SKALA 1:25

### PRZEKRÓJ B - B




### KRATA ZABEZPIECZAJĄCA

Zestawienie stali					
Nr	Ø	L poj. [cm]	Szt.	L cat. [cm]	
				Ø6	Ø10
1	10	200	70	-	14000
1	10	120	15	-	1800
2	6	520	20	10400	-
2	6	100	5	500	-
Razem [m]				10900	15800
Ciężar [kg/m]				0,22	0,62
Waga [kg]				2398	9796
Ogółem [kg]					12194

Beton: C25/30

Stal: B500SP - Ø 10  
St3SX - Ø 6

Klasa ekspozycji: XC2  
Otulina: min.20mm

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <i>mgr inż. Mirosław Łopato</i> 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 cieplne, wentylacyjne i gazowe		1: 500
SPRAWDZIŁ BRANŻA SANITARNA:	NR UPR. SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	
mgr inż. MARCIN CHRZAN	POM/0047/PWOS/10 specj. sieci, inst. i urz. wod-kan cieplne, wentylacyjne i gazowe		DATA: 12.01. 2016r.
OPRACOWAŁ:	PODPIS:		
inż. KRZYSZTOF PINKIERT			
NAZWA RYSUNKU: RYSUNEK ROBOCZY WŁOTU (Wd) KANALIZACJI DESZCZOWEJ			RYS. Nr <b>14</b>