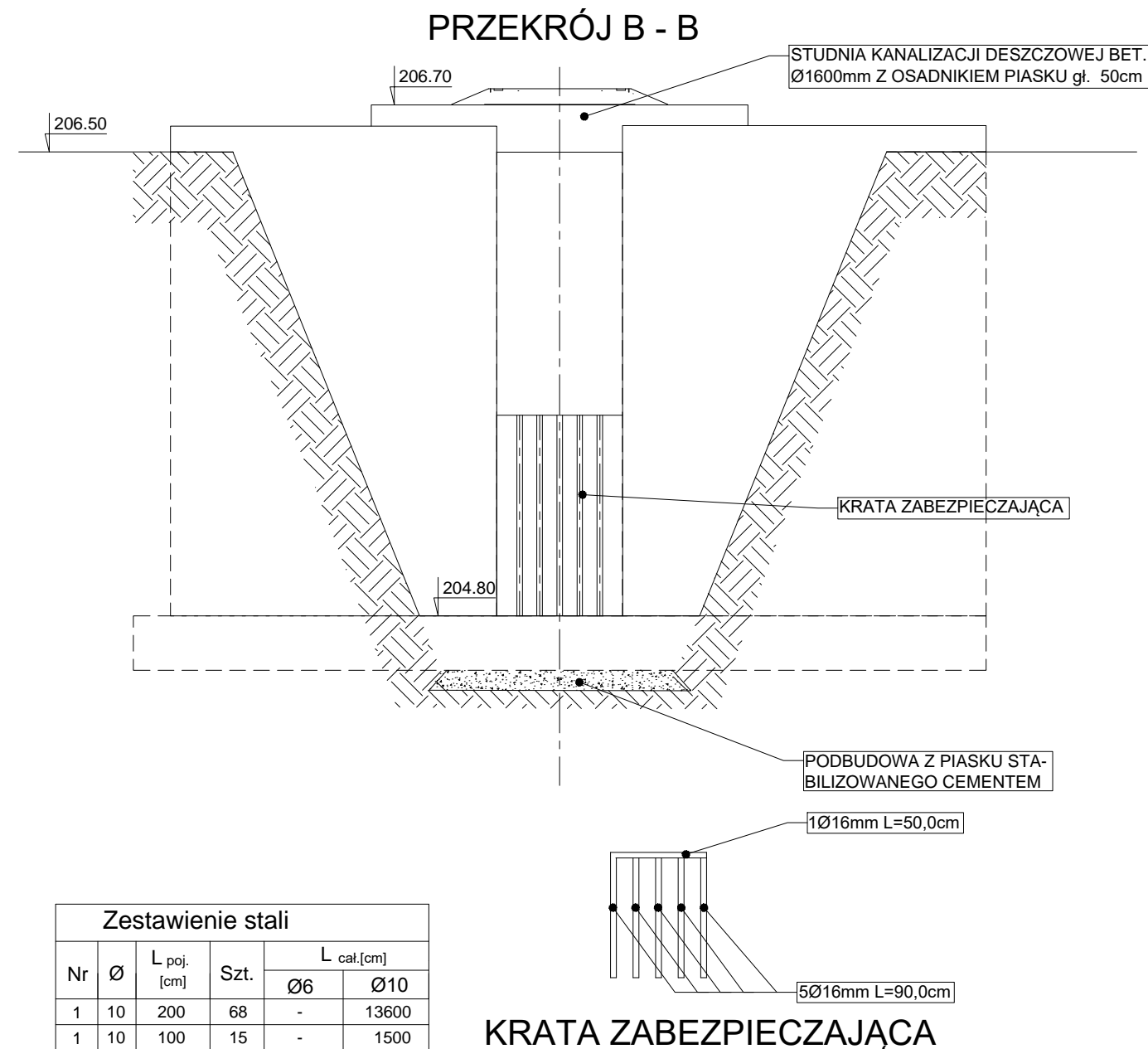


RYSUNEK ROBOCZY WYLOTU Wb SKALA 1:25



Zestawienie stali					
Nr	Ø	L poj. [cm]	Szt.	L cał.[cm]	
				Ø6	Ø10
1	10	200	68	-	13600
1	10	100	15	-	1500
2	6	500	20	10000	-
2	6	100	5	500	-
Razem [m]				10500	15525
Ciężar [kg/m]				0,22	0,62
Waga [kg]				2310	9625,5
Ogółem [kg]					11935,5

Beton: C25/30

Stal: B500SP - Ø 10
St3SX - Ø 6

Klasa ekspozycji: XC2
Otulina: min.20mm

pnomis 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 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		
OPRACOWAŁ:		PODPIS:	DATA:
inż. KRZYSZTOF PINKIERT			12.01. 2016r.
NAZWA RYSUNKU:			RYS. Nr
RYSUNEK ROBOCZY WŁOTU (Wb) KANALIZACJI DESZCZOWEJ			13