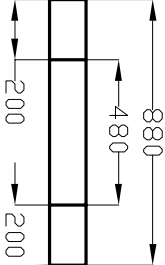


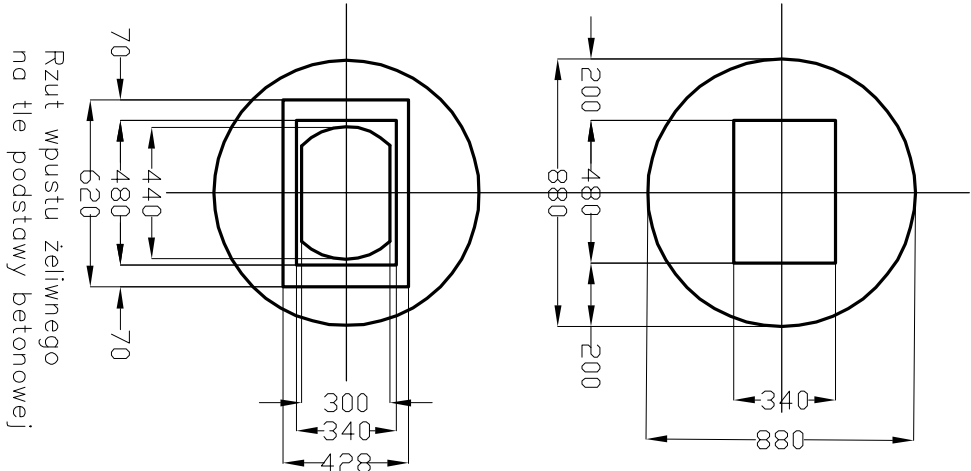
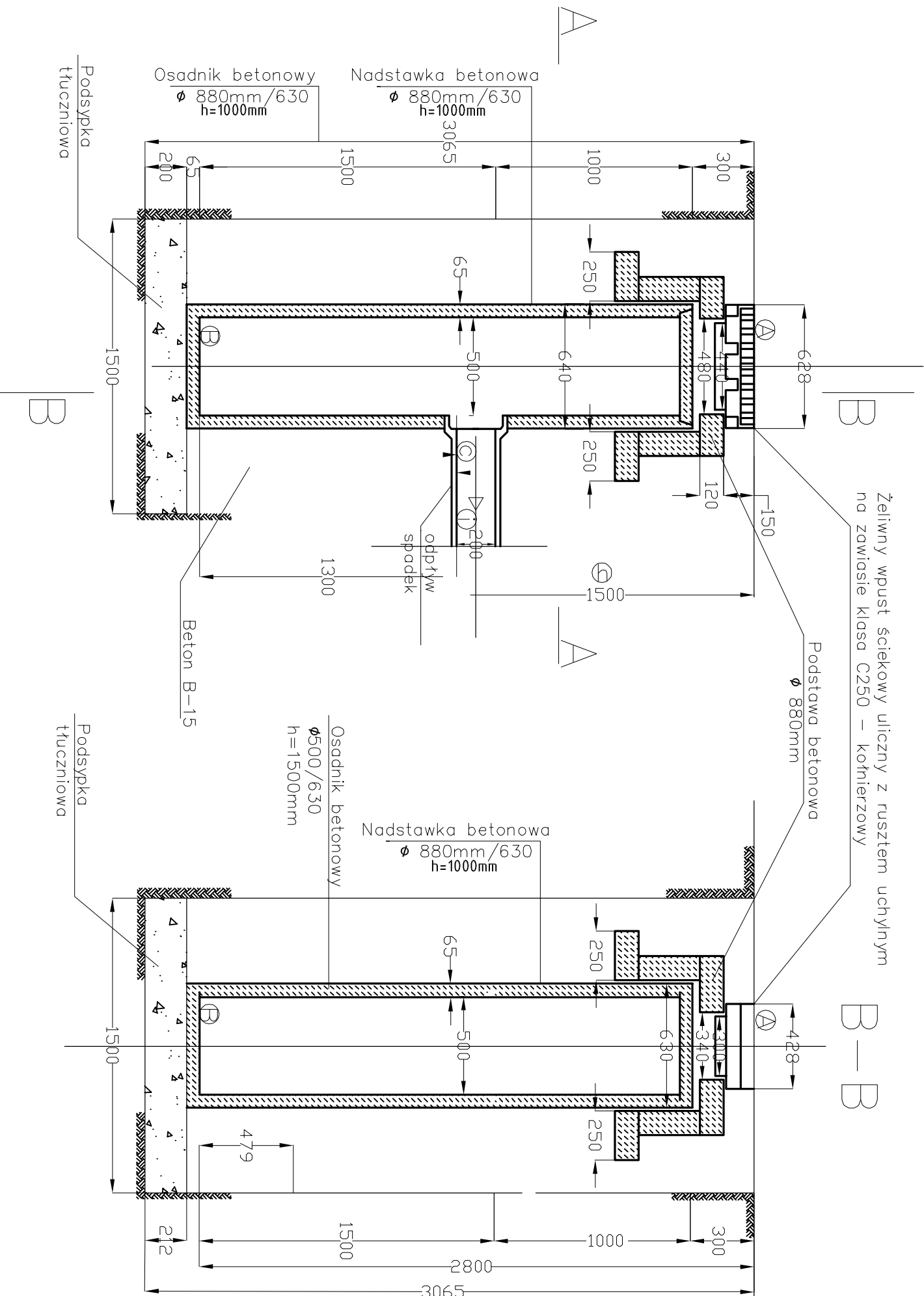
Żeliwny wpust ściekowy uliczny z rusztem uchylnym
na zawiasie klasa C250 – kołnierzowy

B—B

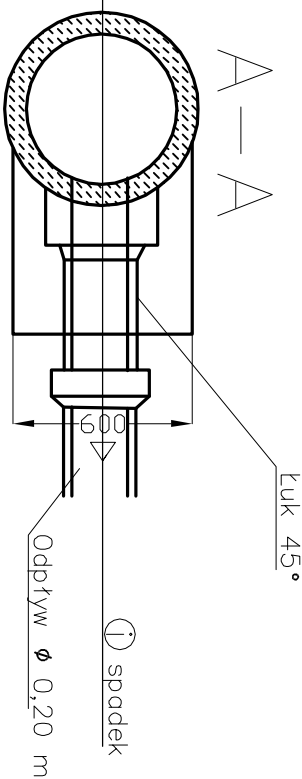
Podstawa bet. $\varnothing 880\text{mm}$
z otworem 340/480mm
z bet. kl. B20




V żb betonu = 0,0533
Ciężar podst.=121 kg



- UWAGA: Wymiary podano w milimetrach
- Ⓐ Rzędna wierzchu wpustu ulicznego
 - Ⓑ Rzędna dna studzienki ściekowej
 - Ⓒ Rzędna odpływu ze studzienki ściekowej
 - Ⓓ Spadek przykandilika
 - Ⓔ Zagłębienie wylotu studzienki ściekowej



STUDZIENKA ŚCIEKOWA ULICZNA $\varnothing 500$ Z OSADNIKIEM

ZAMAWIAJĄCY:		ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH UL. CHMIELNA 120 00-801 WARSZAWA	
PROJEKTANT:  BUDINFO Zbigniew Siwek budinfo@budinfo.strefa.pl tel. 122225038 31-217 Kraków, ul. Grzyby 9/10	KONTRAKT:	"OPRACOWANIE PROJEKTU BUDOWANO-WYKONAWCZEGO NA BUDOWĘ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU UL. ŻEGAŃSKA – UL. BURSZTYNOWA"	
	ADRES INWESTYCJI:	SKRZYŻOWANIE ŻEGAŃSKA – BURSZTYNOWA W WARSZAWIE	
	Opracowanie:	Projekt odwodnienia dróg	
	TREŚĆ RYSUNKU: Szczegóły konstrukcyjny – wpust drogowy		Stadium: PBW
DATA OPRACOWANIA: KWIECIEŃ 2017		SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: R02
ZESPÓŁ AUTORSKI:		IMIĘ I NAZWIŚKO	NR UPRAWNIEN
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Anita Siwek	MAP/0112/POOS/06
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Jdkub Pieprzyk	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE SK3_WODKAN_DETAL_V2.DWG		Dokonywanie zmian, poprawek, skreślenie itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone	