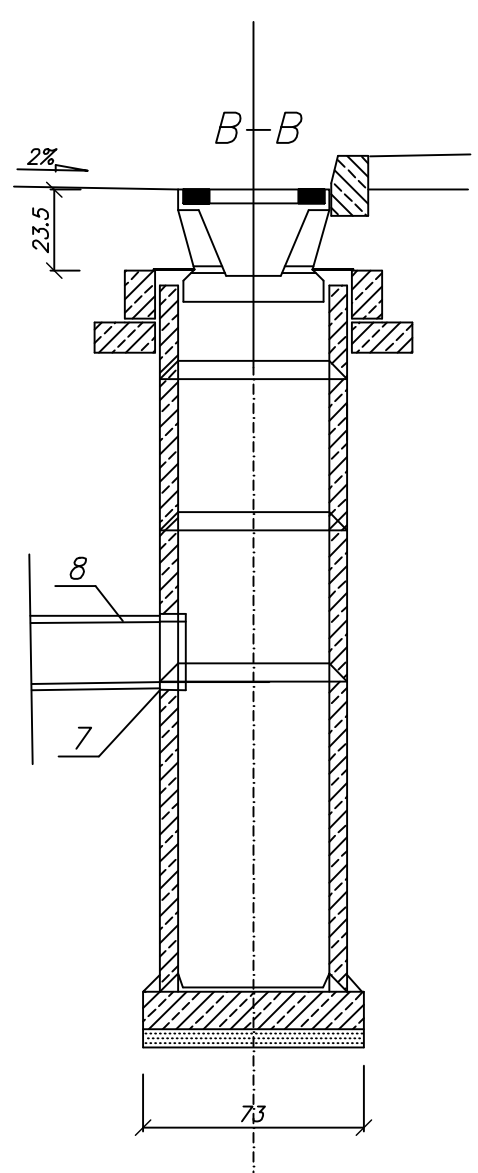
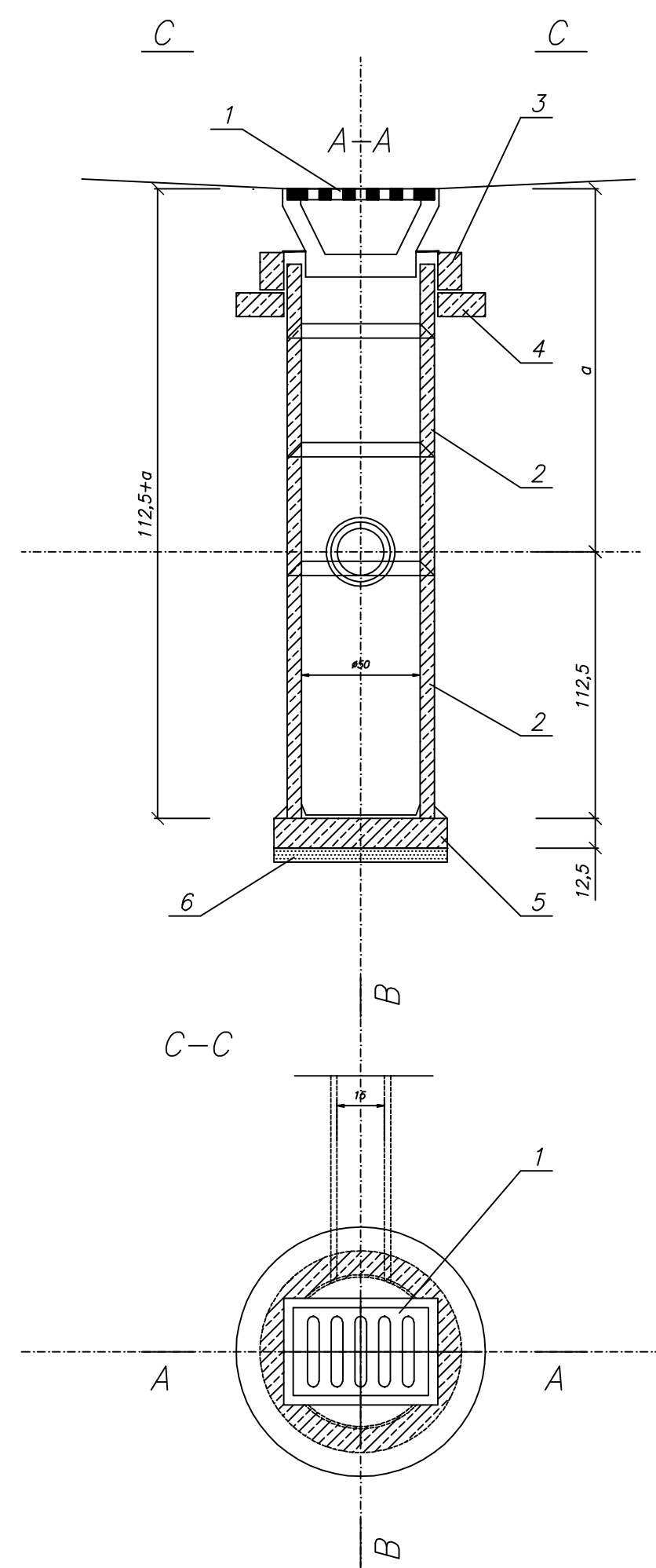


WPUST ULICZNY - SZCZEGÓŁ



LEGENDA:

1. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki wg PN/H-74081
 2. Kręgi betonowe o średnicy 50cm z betonu żwirowego klasy B250
 3. Pierscień żelbetowy $\varnothing 65\text{cm}$ z betonu wibrowanego klasy B200 /marka 200/ stal zbrojeniowa St0S
 4. Płyta żelbetowa $\varnothing 65\text{cm}/11\text{cm}$ z betonu wibr. klasy B200 /marka 200/, stal zbrojeniowa St0S
 5. Płyta fundamentowa grubości 12,5cm wykonana z betonu klasy B150 /marka 170/
 6. Podsyпка z tłucznia lub żwiru grubości 7cm
 7. Uszczelnienie
 8. Kanał odpływowy PVC 160 spadek min. 2%
- a-wymiar zależny od głębokości odbiornika

NAZWA				
PROJEKT PARKINGÓW ZEWNĘTRZNYCH Z PRZEBUDOWĄ UKŁADU DROGOWEGO I PORTIERNI WJADOWEJ, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I TERENEM PARKU				
ADRES INWESTYCJI				
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITALA KLINICZNY NR 5 SUM 40-952 KATOWICE, UL. Ceglana 35				
TREŚĆ RYSUNKU				SKALA
WPUST ULICZNY - RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY				
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIEN		PODPIS
mgr inż. MACIEJ PAPIUREK		SLK/0090/POOS/03		
SPRAWDZIŁ:				PODPIS
inż. MARCIN NOWAK		233/02		
BRANŻA	ETAP	DATA	NR RYS.	STRONA
KANALIZACJA DESZCZOWA	PBW	08.03.2013	S-12	