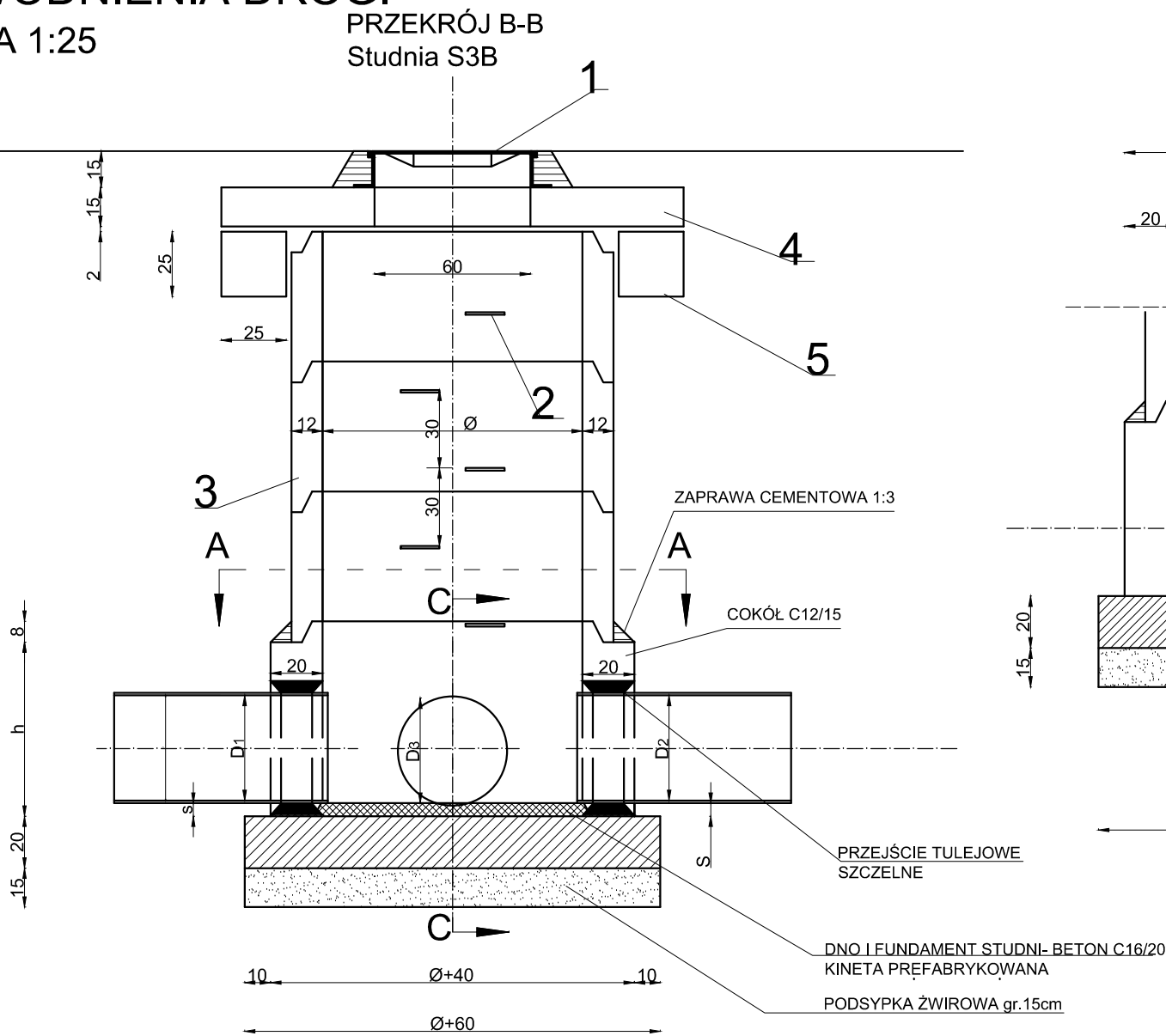
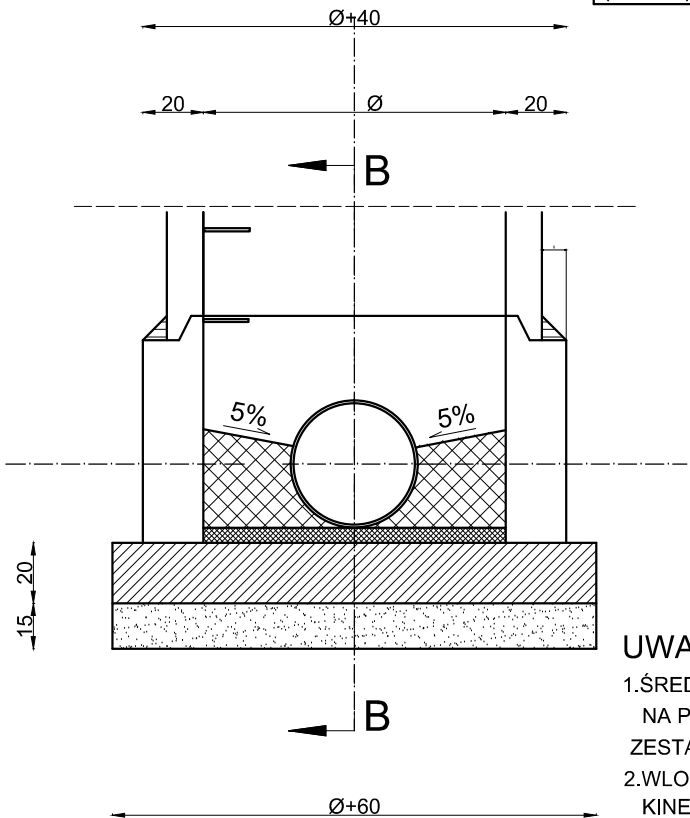


STUDNIA REWIZYJNA - POŁĄCZENIE Z KOLEKTOREM GŁÓWNYM KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ
ODWODNIENIA DROGI

SKALA 1:25



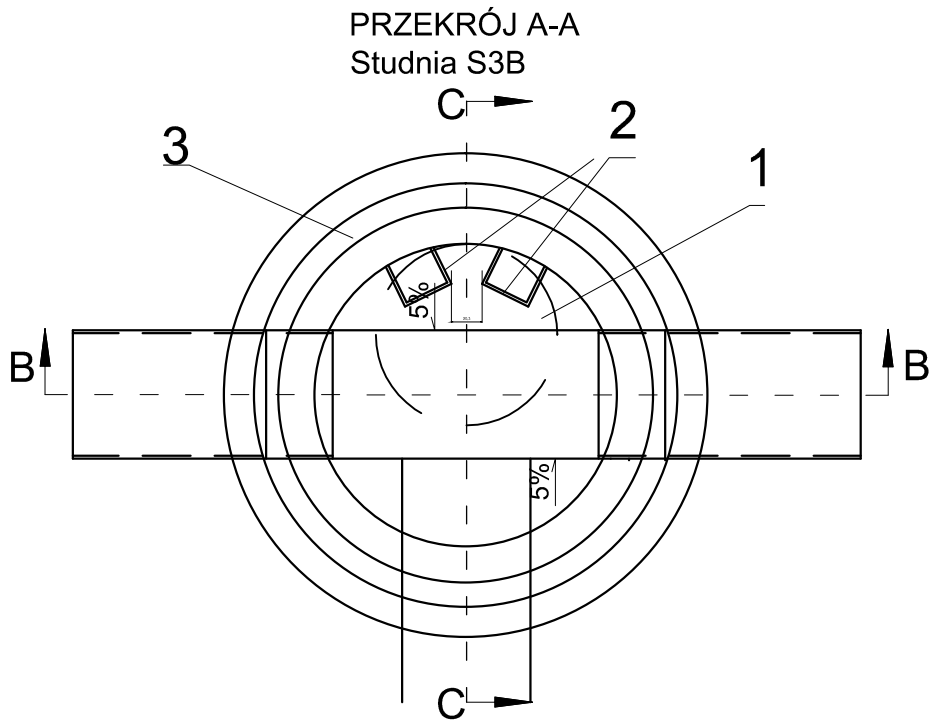
PRZĘKRÓJ C-C
Studnia S3B



D	D ₁	D ₂	D ₃	h	S	d _{max}	h ₁
300 (250 ist)	30	20	16	57	7	30	20

UWAGI :

- ŚREDNICE STUDNI "Ø" I GŁĘBOKOŚĆ "H" PODANO NA PLANIE SYTUACYJNYM, PROFILACH PODŁUŻNYCH, ZESTAWIENIU ELEMENTÓW ODWODNIENIA
- WLOTY I WYLOTY DO STUDNI WYKONAĆ ZGODNIE Z SYTUACJĄ KINETY PREFABRYKOWANE Z UKSZTAŁTOWANYMI SPADKAMI.
- ELEMENTY BETONOWE STUDNI WYKONAĆ NA CEMENCIE HUTNICZYM MARKI 25
- ELEMENTY BETONOWE ZAGRUNTOWAĆ ABIZOLEM i 2x LEPIKIEM NA GORĄCO
- ELEMENTY ŻELIWNE POKRYĆ LAKIEREM ASFALTOWYM
- W PRZYPADKU RUR KANALIZACYJNYCH:
 - GRP USZCZELNIENIE WYKONAĆ Z SYSTEMOWYCH TULEJI OCHRONNYCH PRZEJŚĆ SZCZELNYCH PRODUCENTA RUR
- KRĘGI BETONOWE ŁĄCZONE ZA POMOCĄ USZCZELEK
- Otwór o średnicy D3 należy zakorkować zgodnie z ustalniai MPWiK Warszawa



Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Nr normy, katalog
1	WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI	PN-EN-124-2000
2	STOPIEŃ ŻELIWNY TYP Zc	PN-B-10729
3	KRĄG BET. PREF. K-144/60	Prefabrykat
4	PŁYTA ZELBETOWA K-200/60	Prefabrykat
5	PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJACY	Prefabrykat

Prawa Autorskie zastrzeżone
UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Inwestor:		Jednostka projektowa:	
			
MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA DZIELNICA PRAGA-PÓŁUDNIE ul. Grochowska 274 03-841 Warszawa		BEYONDS S.C. ul. M Skłodowskiej-Curie 37/77 05-800 Pruszków Tel. 022 210-56-23 Tel. 510-872-440 biuro@beyonds.com.pl	
Temat:	Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy ulic Bitwy Grochowskiej, Pokuckiej i Trembowelskiej z odwodnieniem, oświetleniem, urządzeniami zieleni drogowej, usunięciem kolizji i zabezpieczeniem urządzeń elektroenergetycznych w dzielnicy Praga-Południe m.st. Warszawa		
Obiekt:	Ulica Bitwy Grochowskiej, Pokucka, Trembowelska w dzielnicy Praga-Południe m.st.Warszawa		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Część II:	Projekt Architektoniczno-Budowlany		
Branża:	Odwodnienie drogowe	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	inż. Jerzy Godlewski	UAN.7342-30/92 Specjalność instalacyjna	
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Olszowa - Zakrzewska	MAZ/0441/PWOS/08 Specjalność instalacyjna	
Kierownik proj.:	mgr inż. Sebastian Nowak	-----	
Tytuł:	Przekrój typowy - studzienka rewizyjna		
Nr rys.: 4.2	Skala rysunku: 1:50	Data: 10 Czerwiec 2013	Nr proj.: PBW-0490413-PAB