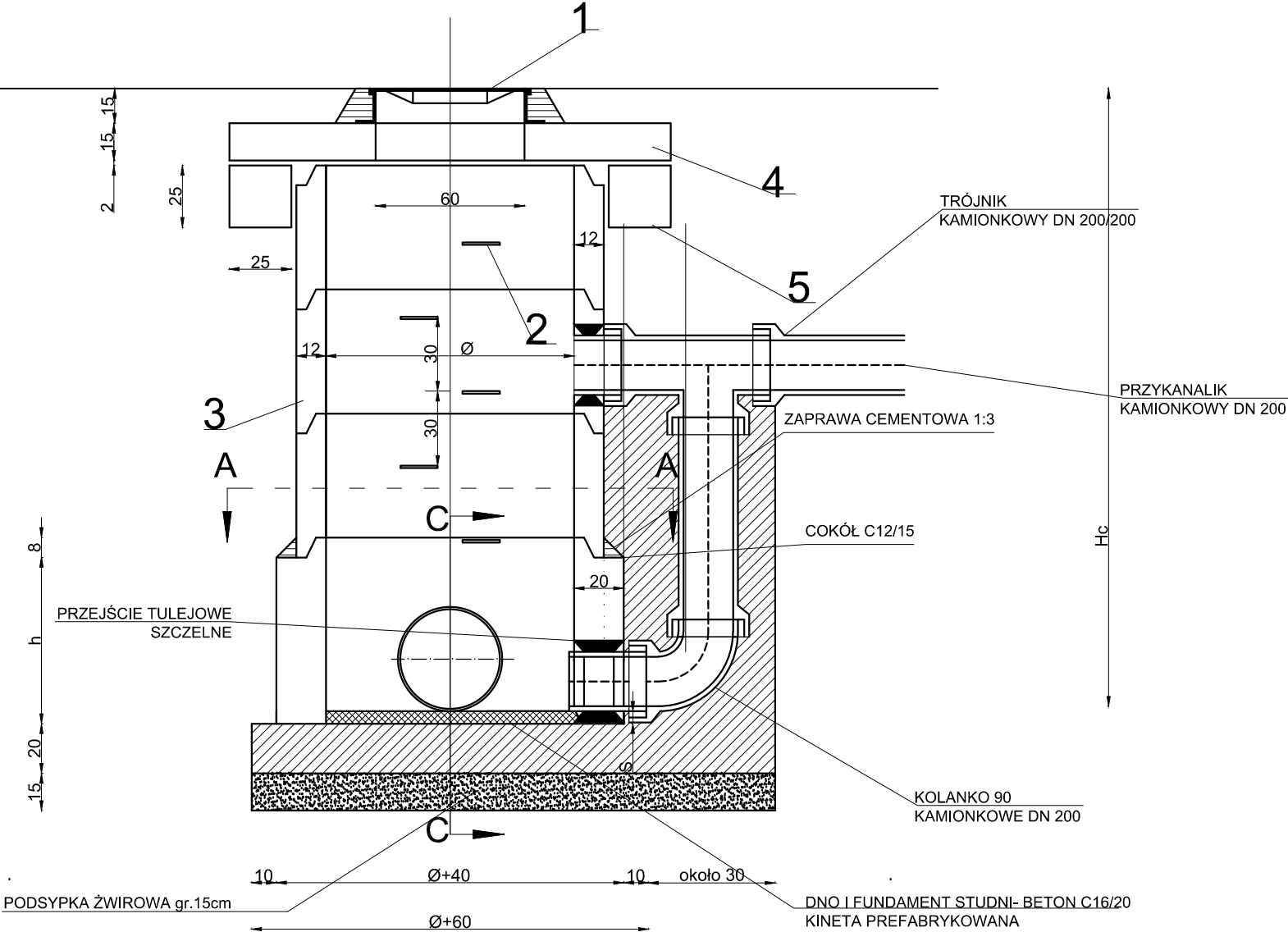


STUDNIA REWIZYJNA Z PRZEPADEM ZEWNĘTRZNYM- POŁĄCZENIE Z PRZYKNALIKIEM KANALIZACJI  
OGÓLNOSPŁAWNEJ ODWODNIENIA DROGI  
SKALA 1:25



- UWAGI :
- ŚREDNICE STUDNI "Ø" I GŁĘBOKOŚĆ "H" PODANO NA PLANIE SYTUACYJNYM, PROFILACH PODŁUŻNYCH, ZESTAWIENIU ELEMENTÓW ODWODNIENIA
  - WŁOTY I WYŁOTY 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
  - KRĘGI BETONOWE ŁĄCZONE ZA POMOCĄ USZCZELEK

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: MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA DZIELNICA PRAGA-PÓŁUDNIE ul. Grochowska 274 03-841 Warszawa				Jednostka projektowa: 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.: 4.3		Skala rysunku: 1:50		Data: 10 Czerwiec 2013		Nr proj.: PBW-0490413-PAB	