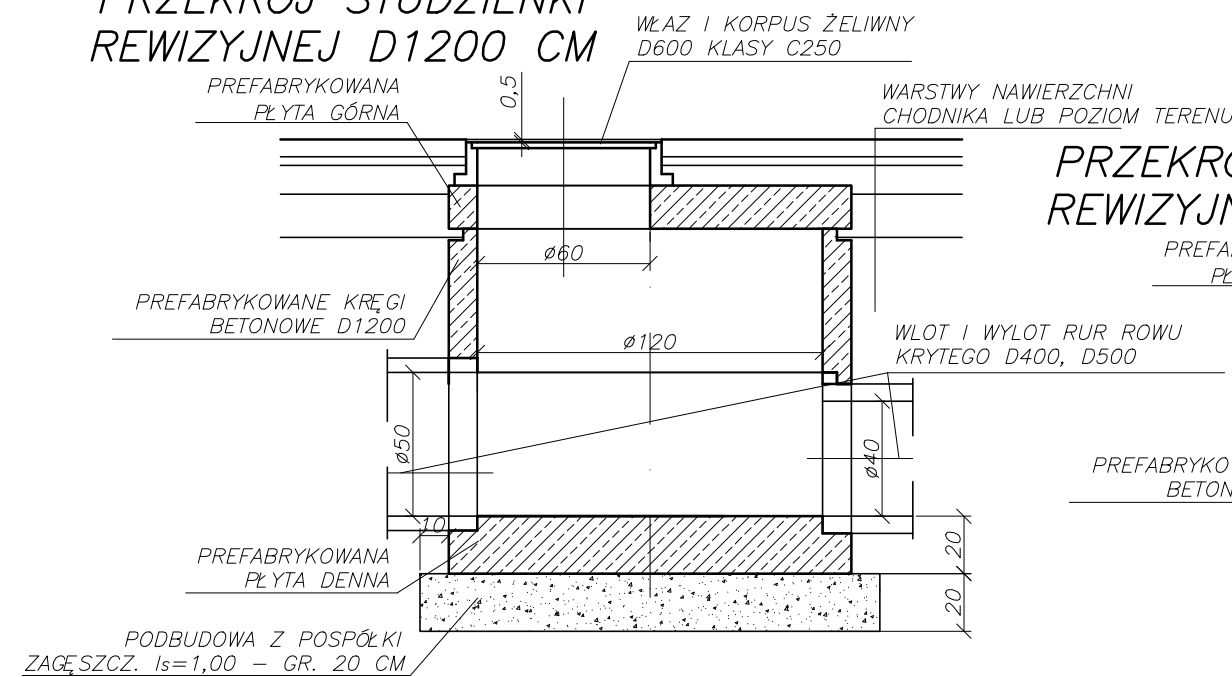


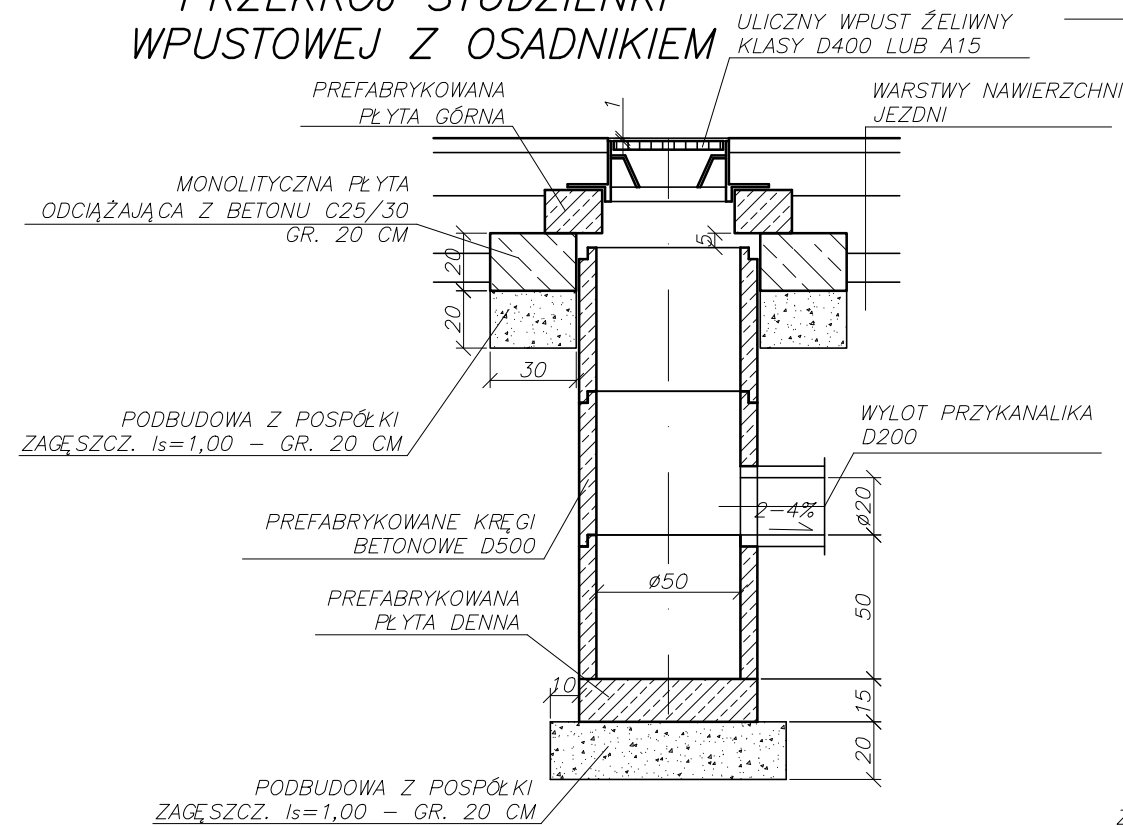
STUDNIE TYPOWE

SKALA 1:25

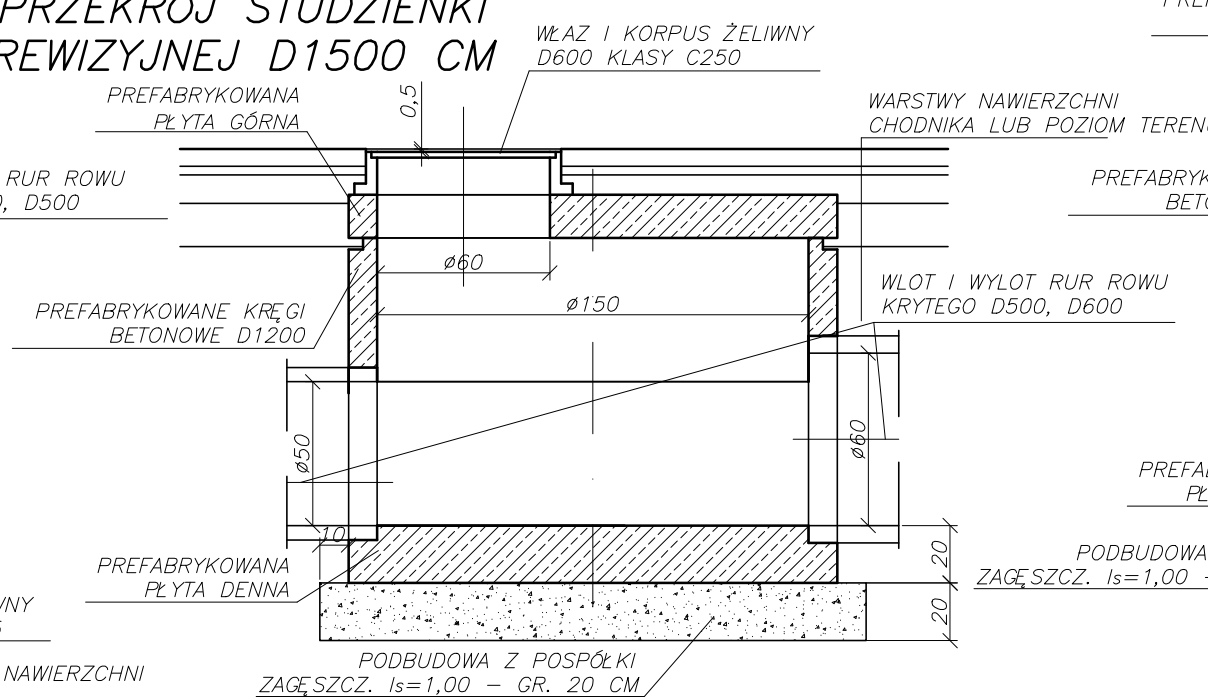
PRZEKRÓJ STUDZIENKI
REWIZYJNEJ D1200 CM



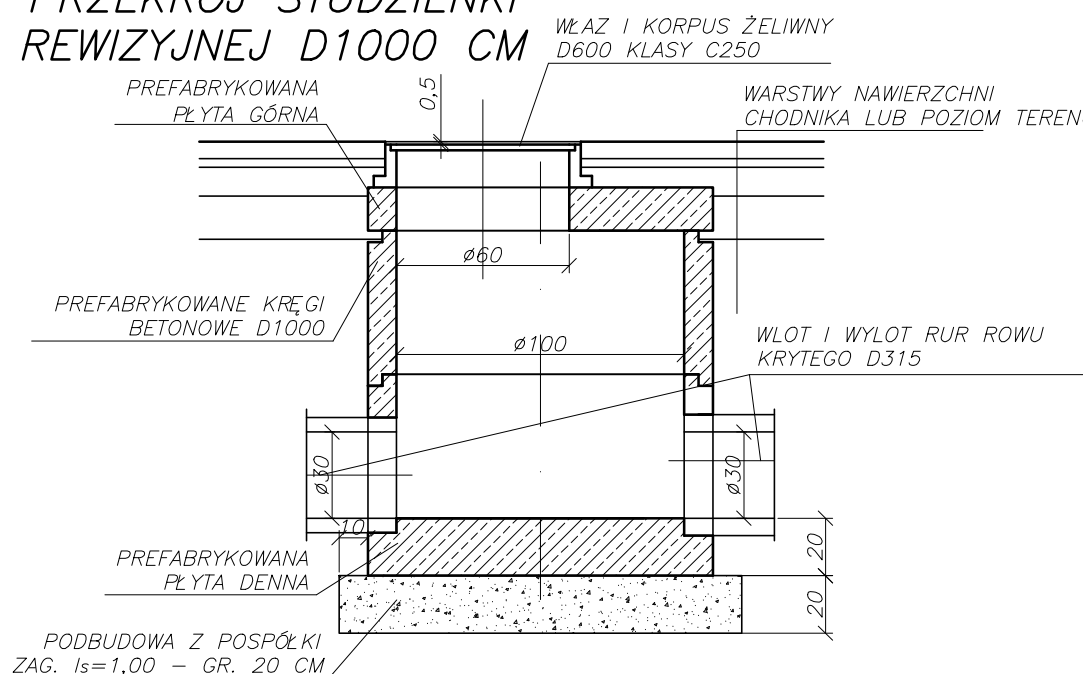
PRZEKRÓJ STUDZIENKI
WPUSTOWEJ Z OSADNIKIEM



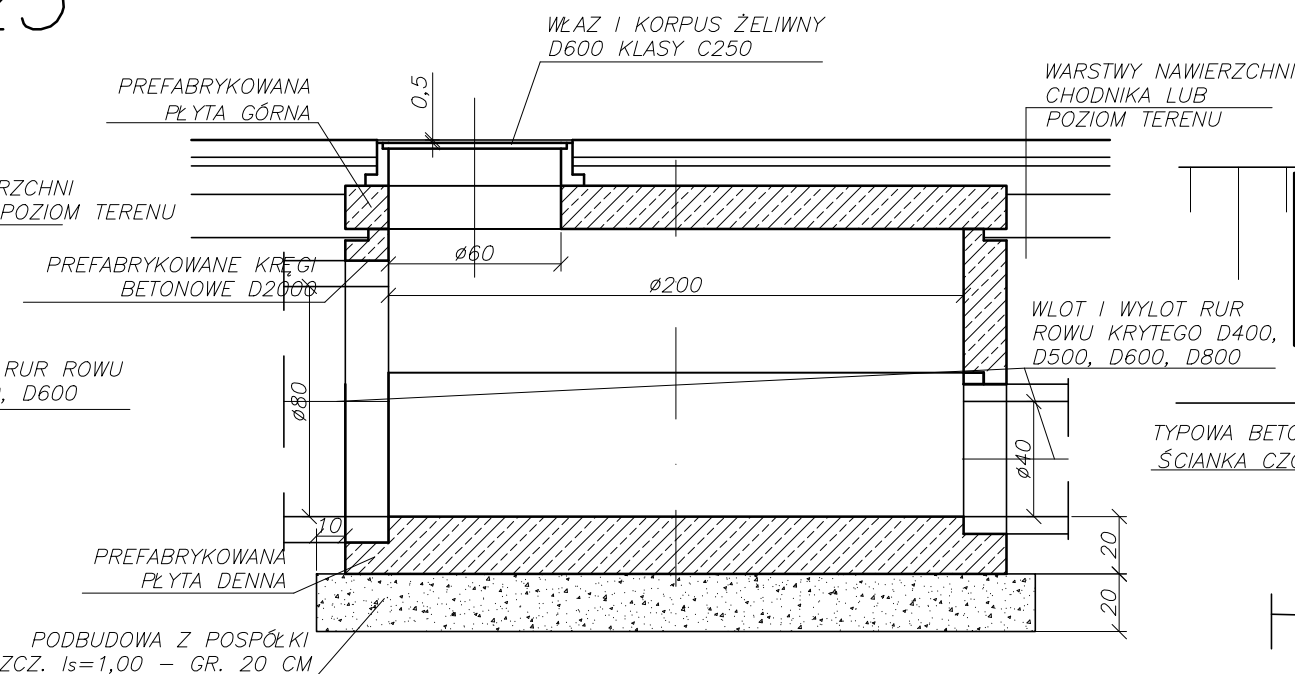
PRZEKRÓJ STUDZIENKI
REWIZYJNEJ D1500 CM



PRZEKRÓJ STUDZIENKI
REWIZYJNEJ D1000 CM

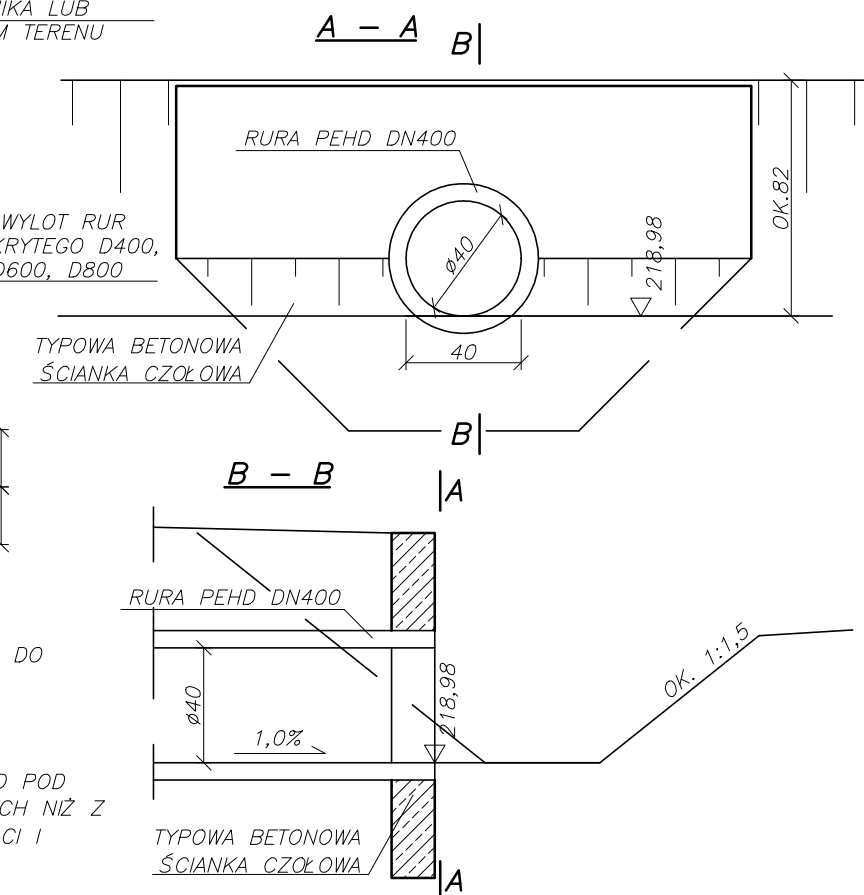


PRZEKRÓJ STUDZIENKI
REWIZYJNEJ D2000 CM



- UWAGA:
1. POZIOM WŁAZU I WYSOKOŚĆ STUDZIENKI REWIZYJNEJ NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO NIWELETY CHODNIKA LUB POZIOMU TERENU.
 2. PREFABRYKOWANE ELEMENTY STUDZIENKI ZAIZOLOWAĆ PRZESZKŁIWIENIEM LEPKIEM.
 3. DOPUSZCZA SĘ ZASTOSOWANIE W MIEJSCIE RUR I STUDNI ŻELBETOWYCH ODPWIEDNICH RUR I STUDNI SYSTEMOWYCH WYKONANYCH Z TWORZYWA PEHD POD WARUNKIEM ZAPEWNIENIA PARAMETRÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ NIE GORSZYCH NIŻ Z UŻYCIEM ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH TJ. WYTRZYMAŁOŚCI (MIN. SN8), TRWAŁOŚCI I SPRAWNOŚCI CAŁEGO UKŁADU.
 4. W PRZYPADKU DUŻYCH ŚREDNIC STUDNI REWIZYJNYCH, ZWŁASZCZA PRZY ISTNIEJĄCYCH PRZEPUSTACH, DOPUSZCZA SĘ WYKONANIE ICH JAKO MONOLITYCZNYCH O NIECO ZMIENIONYM KSZTAŁCIE, PRZY ZAŁOŻENIU, ŻE CHARAKTERYSTYKA WYTRZYMAŁOŚCIOWA I TRWAŁOŚĆ TAKICH STUDNI NIE BĘDZIE GORSZA OD ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH.

WYLOT KANALIZACJI
DESZCZOWEJ



Inwestycja: Przebudowa drogi powiatowej nr 1319A Brzostek - Kamienica G. - Smarżowa budowa chodnika w km 0+400 - 2+214		WILPRO Budowlano-Inżynierskie Biuro Projektowe WILPRO Krzysztof Wilk ul. Wojsławska 291B 39-300 Mielec tel. 017 779 04 64, kom. 0 608 866 251	
Adres inwestycji: Brzostek, dz. nr 777 Nawie Brzostockie, dz. nr 75	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: drogowa	
Nazwa rysunku: Studnie typowe		Nr rys.: 6	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wilk	PDK/0089/POOK/03	Skala: 1:25
Opracował:			Format: A3+
Weryfikował:			Data: maj 2017