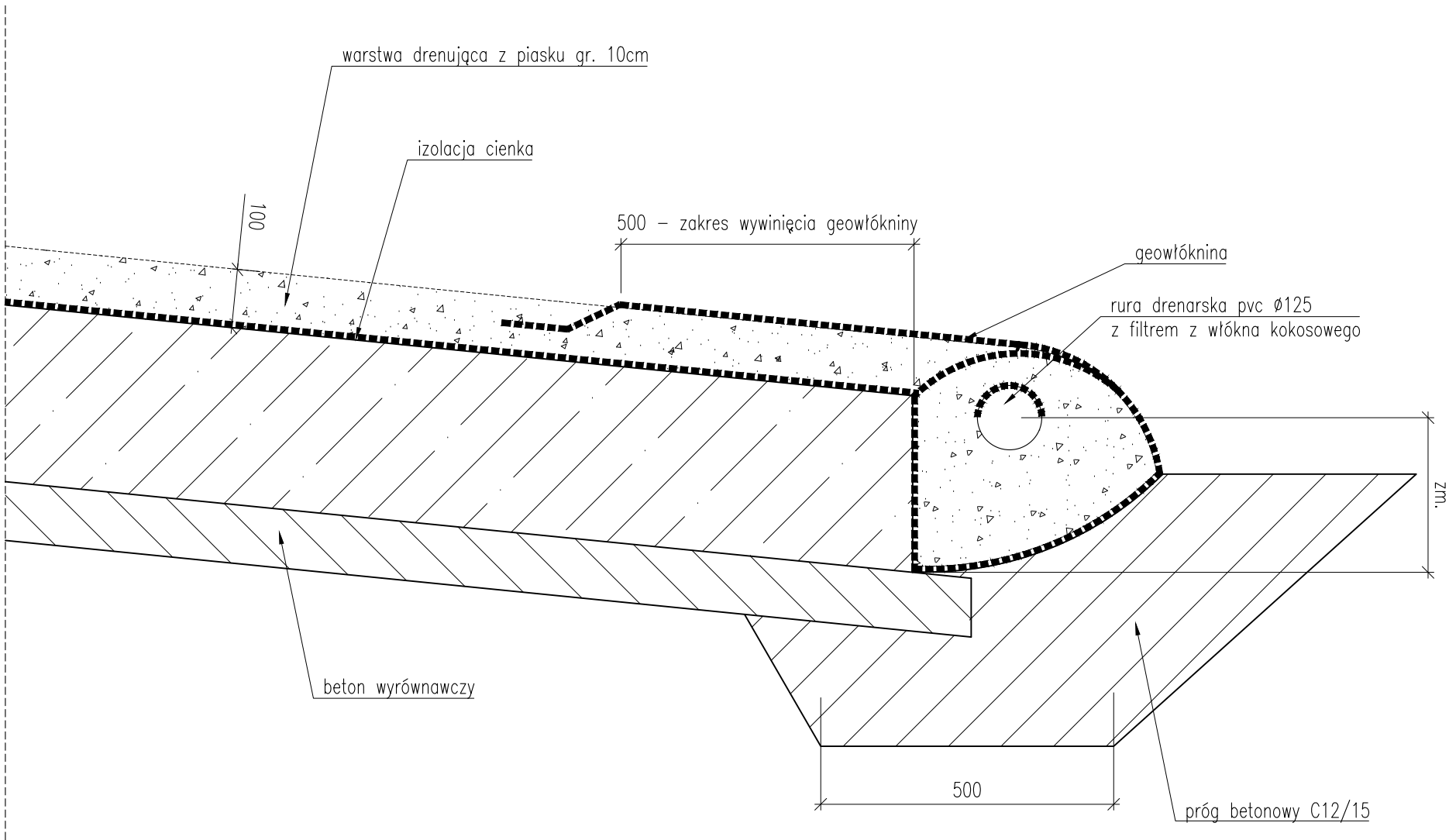


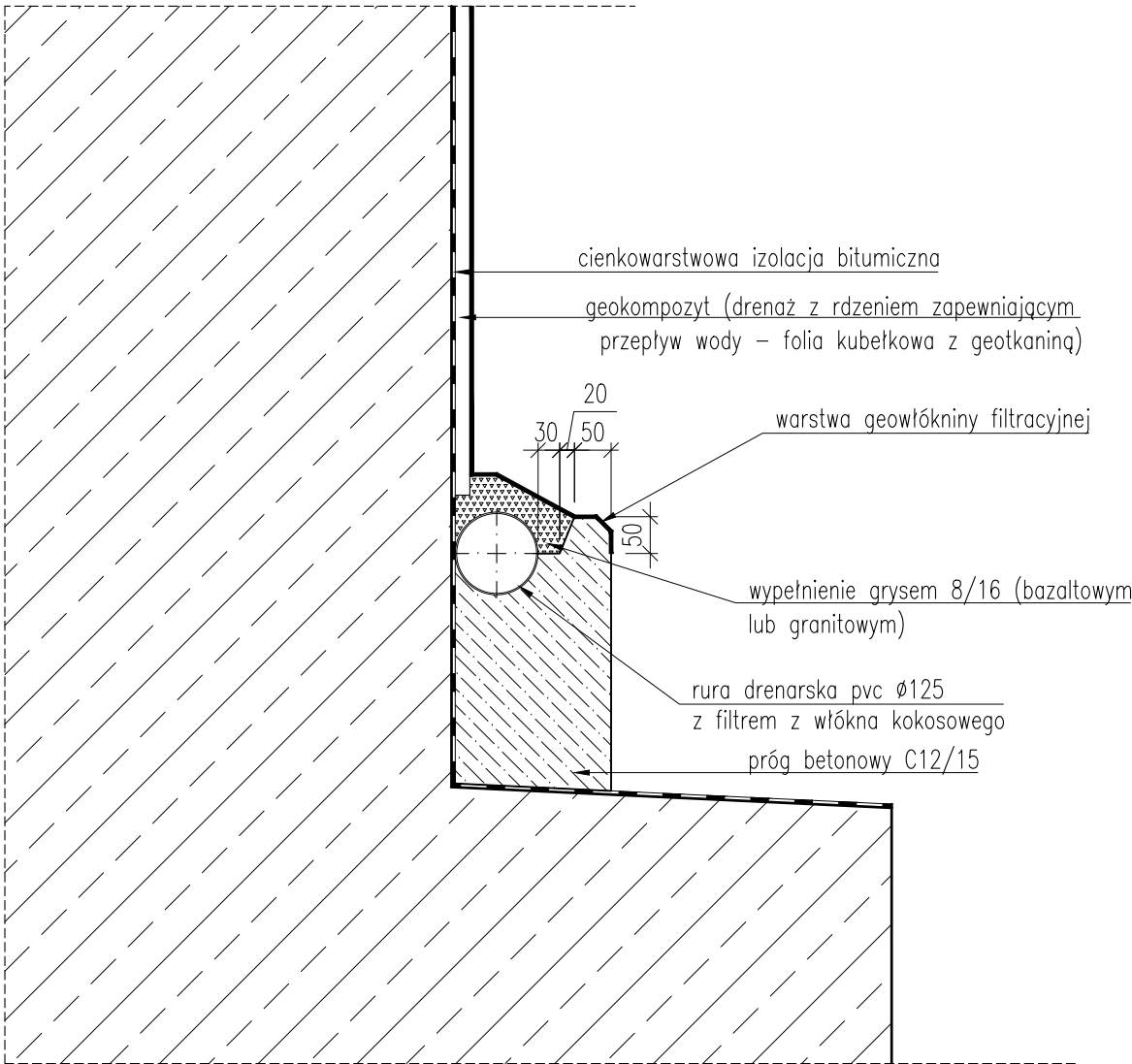
SZCZEGÓŁ DRENAŻU ZA PŁYTĄ PRZEJŚCIOWĄ

SKALA 1:10



DRENAŻ ŚCIANY PRZYCZÓŁKA

SKALA 1:10



- UWAGI:
- Wymiary podano w mm.
 - Minimálny spadek podłużny rury drenarskiej 4%.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: "Budowa trasy tramwajowej łączącej ul. Fordońską z ul. Toruńską wraz z rozbudową układu drogowego i przebudową infrastruktury transportu szynowego w Bydgoszczy"					
NAZWA INWESTORA: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174A, 85-844 Bydgoszcz		<div><div>ZDMiKP</div><div></div><div>BYDGOSZCZ</div></div>			
GŁÓWNY WYKONAWCA: <u>KONSORCJUM FIRM:</u> WYG International Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 7, 02-366 Warszawa					
EPG Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie przy ul. Prądnickiej 4, 30-002 Kraków		<div></div> <div>POLSKA sp. z o.o.</div>			
STADIUM ETAP III					
CZĘŚĆ PROJEKT WYKONAWCZY					
BRANŻA 3. MOSTOWA					
TYTUŁ RYSUNKU ODWODNIENIE ŚCIANY PRZYCZÓŁKA I PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ					
IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT mgr inż. Piotr Żółtowski		MOSTOWA	MAZ/0128/POOM/09		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Anna Pawlak		MOSTOWA	MAZ/0305/PWBM/15		
TEMAT NR 8157		DATA Luty 2020	SKALA 1:10	RYS. NR M.DT-13.2	NR STR.
		WERSJA			