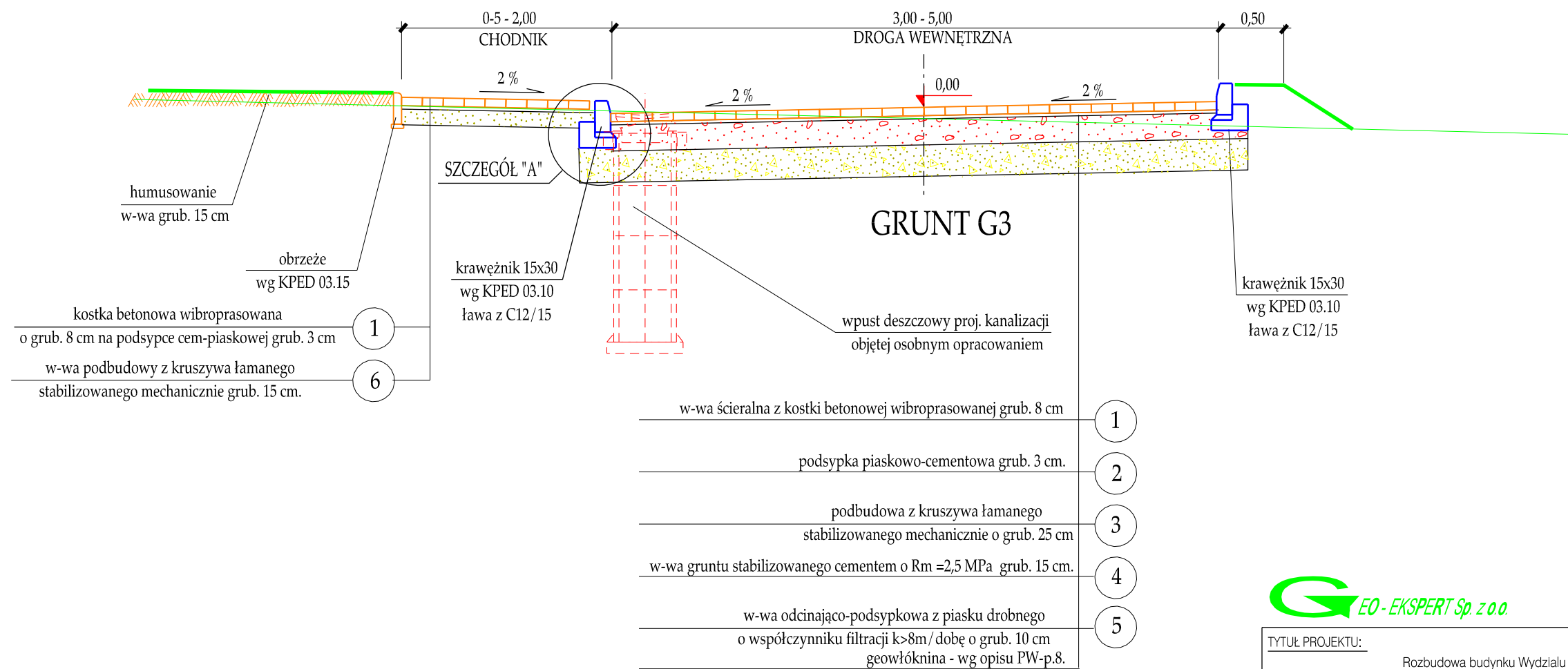


DANE TECHNICZNE DRÓG WEWNĘTRZNYCH ;

klasa techn. zjazdu	- D
prędkość proj.	- 20 km/h
szerokość drogi	- 3,00 - 5,00 m
pochylenie poprzeczne	- 2,0%
kategoria ruchu	- KR1

**PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEZ DROGI DOJAZDOWE I WEWNĘTRZNE**



TYTUŁ PROJEKTU:		Rozbudowa budynku Wydziału Oceanotechniki i Okretownictwa Politechniki Gdanskiej z przeznaczeniem na obiekt basenu modelowego i pom. dydaktyczne	
NAZWA OBIEKTU I ADRES INWESTYCJI:		Budynek Wydziału Oceanotechniki i Okretownictwa Politechniki Gdanskiej ul. Do Studzienki 16A, dz. nr 357/13, obręb 55	
TYTUŁ RYSUNKU:		PROJEKT BRANŻY DROGOWEJ PRZEKRÓJ NORMALNY DRÓG	
ETAP: PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKOWAŁ:	inż. Ireneusz Sosnowski	nr upr: 3898/Gd/89 POM/BD/4506/01	data: 07.2013
			skala: 1:50
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Waldemar Chejmanowski	nr upr: 194/Gd/01 POM/BO/0551/01	rys. nr: D-3