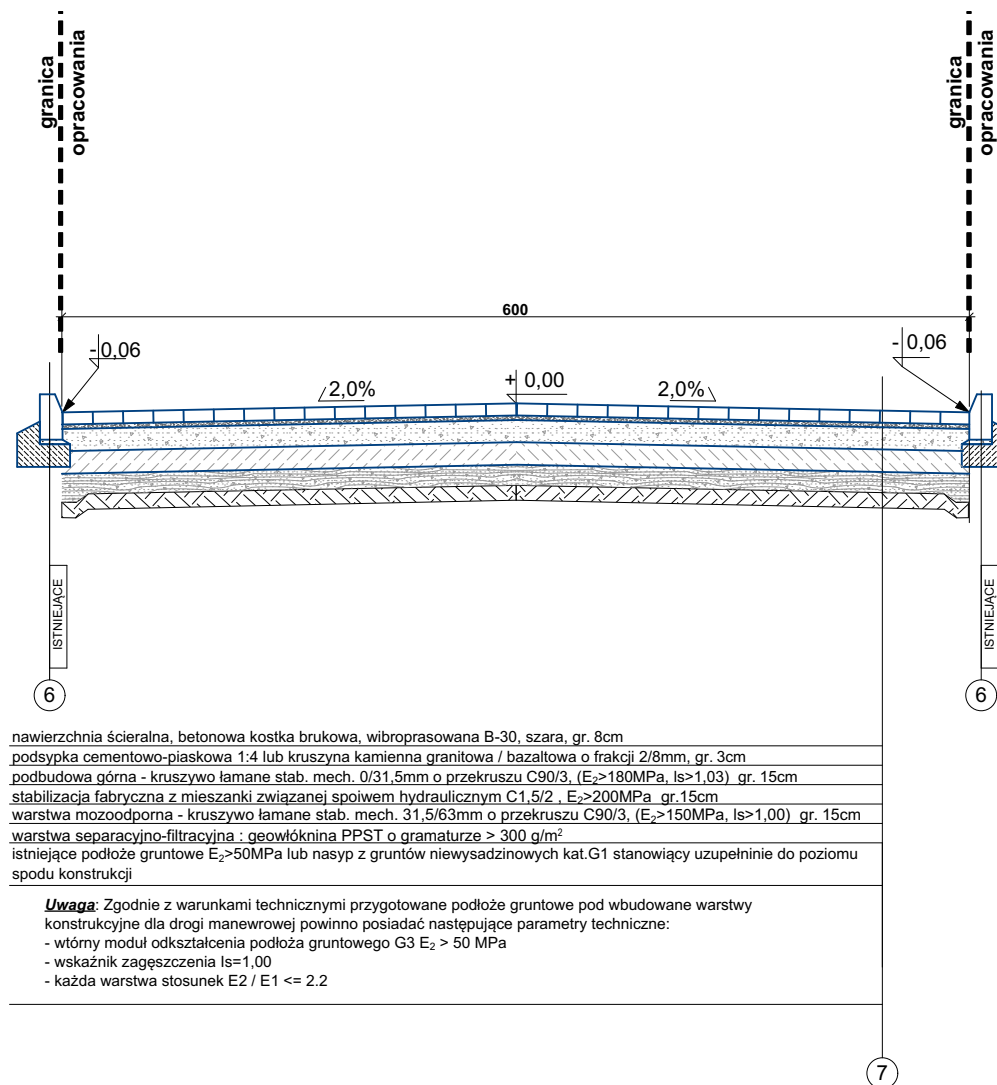


PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50



nawierzchnia ścieralna, betonowa kostka brukowa, wibroprasowana B-30, szara, gr. 8cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 lub kruszywa kamienna granitowa / bazaltowa o frakcji 2/8mm, gr. 3cm
 podbudowa górna - kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5mm o przekrośzu C90/3, ($E_2 > 180 \text{ MPa}$, $l_s > 1,03$) gr. 15cm
 stabilizacja fabryczna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2, $E_2 > 200 \text{ MPa}$ gr.15cm
 warstwa mozoodporna - kruszywo łamane stab. mech. 31,5/63mm o przekrośzu C90/3, ($E_2 > 150 \text{ MPa}$, $l_s > 1,00$) gr. 15cm
 warstwa separacyjno-filtracyjna : geowłóknina PPST o gramaturze $> 300 \text{ g/m}^2$
 istniejące podłoże gruntowe $E_2 > 50 \text{ MPa}$ lub nasyp z gruntów niewysadzinowych kat.G1 stanowiący uzupełnienie do poziomu spodu konstrukcji

Uwaga: Zgodnie z warunkami technicznymi przygotowane podłoże gruntowe pod wbudowane warstwy konstrukcyjne dla drogi manewrowej powinno posiadać następujące parametry techniczne:
 - wtórny moduł odkształcenia podłoża gruntowego $G3 \ E_2 > 50 \text{ MPa}$
 - wskaźnik zagęszczenia $l_s = 1,00$
 - każda warstwa stosunek $E_2 / E_1 \leq 2,2$

FAZA PROJEKTOWA TECHNICZNY	NR RYSUNKU D.3	SKALA 1:50	DATA 29.12.2025	GLÓWNY PROJEKTANT mgr inż. K.Markowski	NUMER UZAWNIEN upr.149/00/DUW, DOŚ/BO/1715/01	PODPIS 	TEMAT REMONT drogi wewnętrznej dz.4/45 na odcinku od ul.Spacerowej do mostu w Kamiennej Górze
TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ NORMALNY B-B				JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA Projektowanie i Kosztorysowanie Krzysztof Markowski (48-370) PACZKÓW ul.Polna 17			LOKALIZACJA KAMIENNA GÓRA Dz.4/45, obr. 0006 Kamienna Góra (ul.Spacerowa) INWESTOR Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" sp. z o.o. w Kamiennej Górze ul.Sienkiewicza 7 (58-400) Kamienna Góra