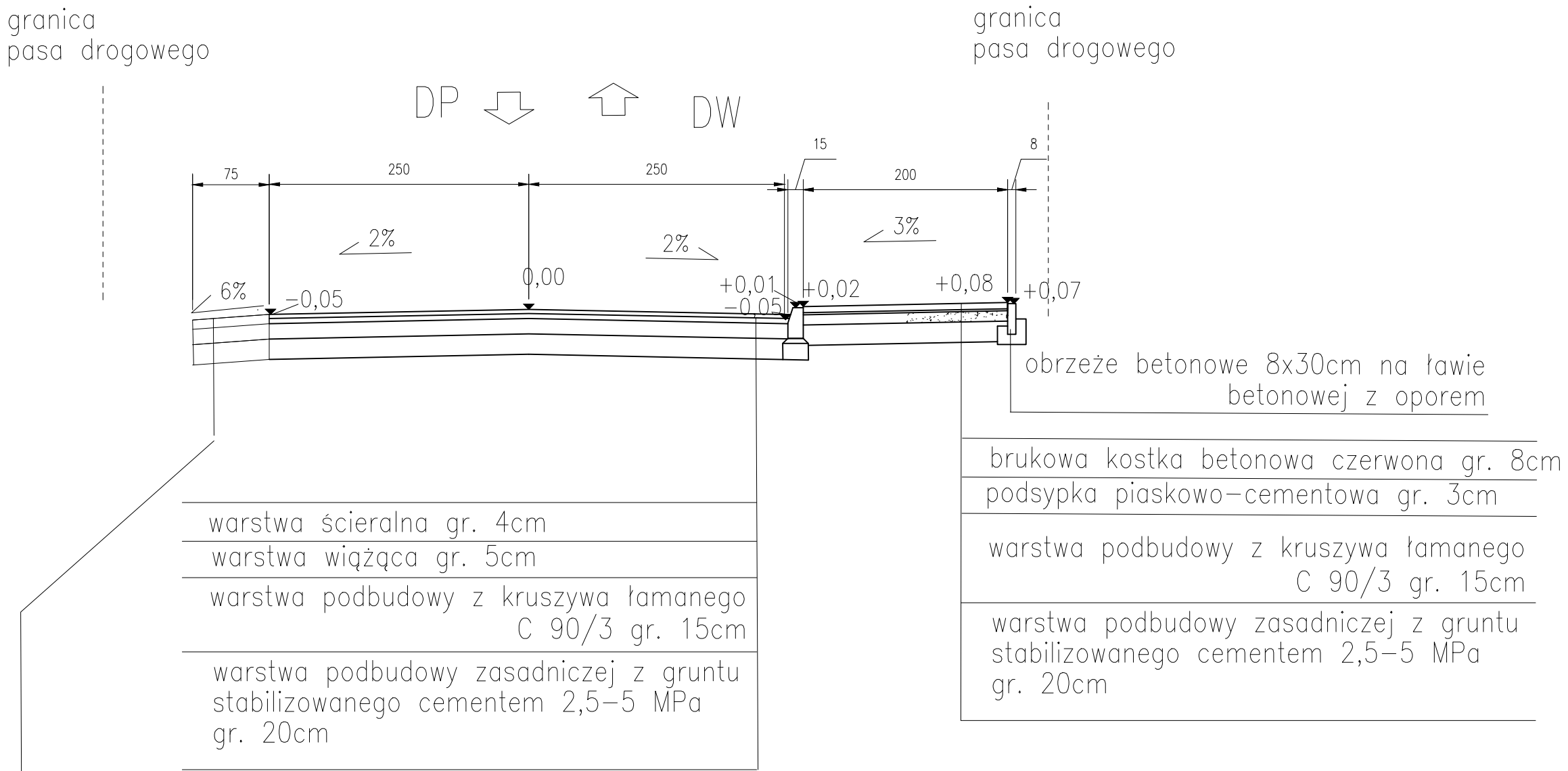
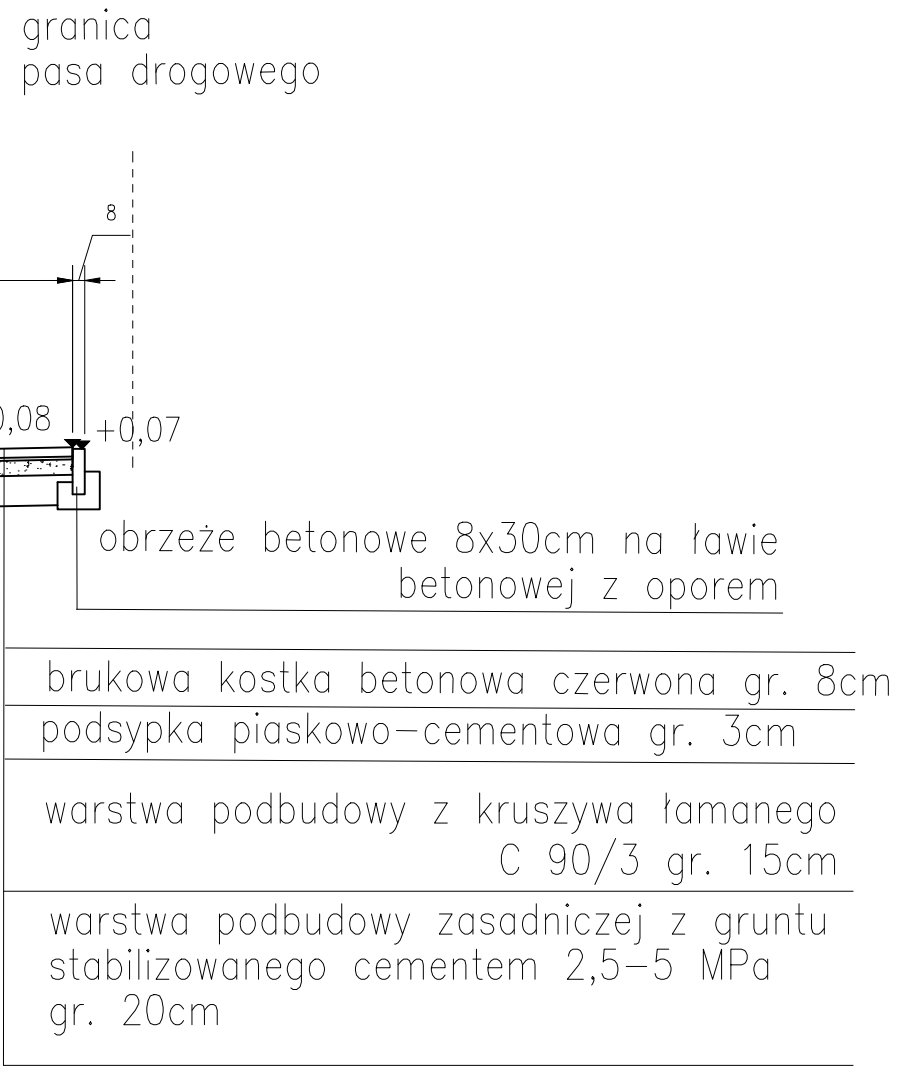


PRZEKRÓJ NORMALNY NA CHODNIKU

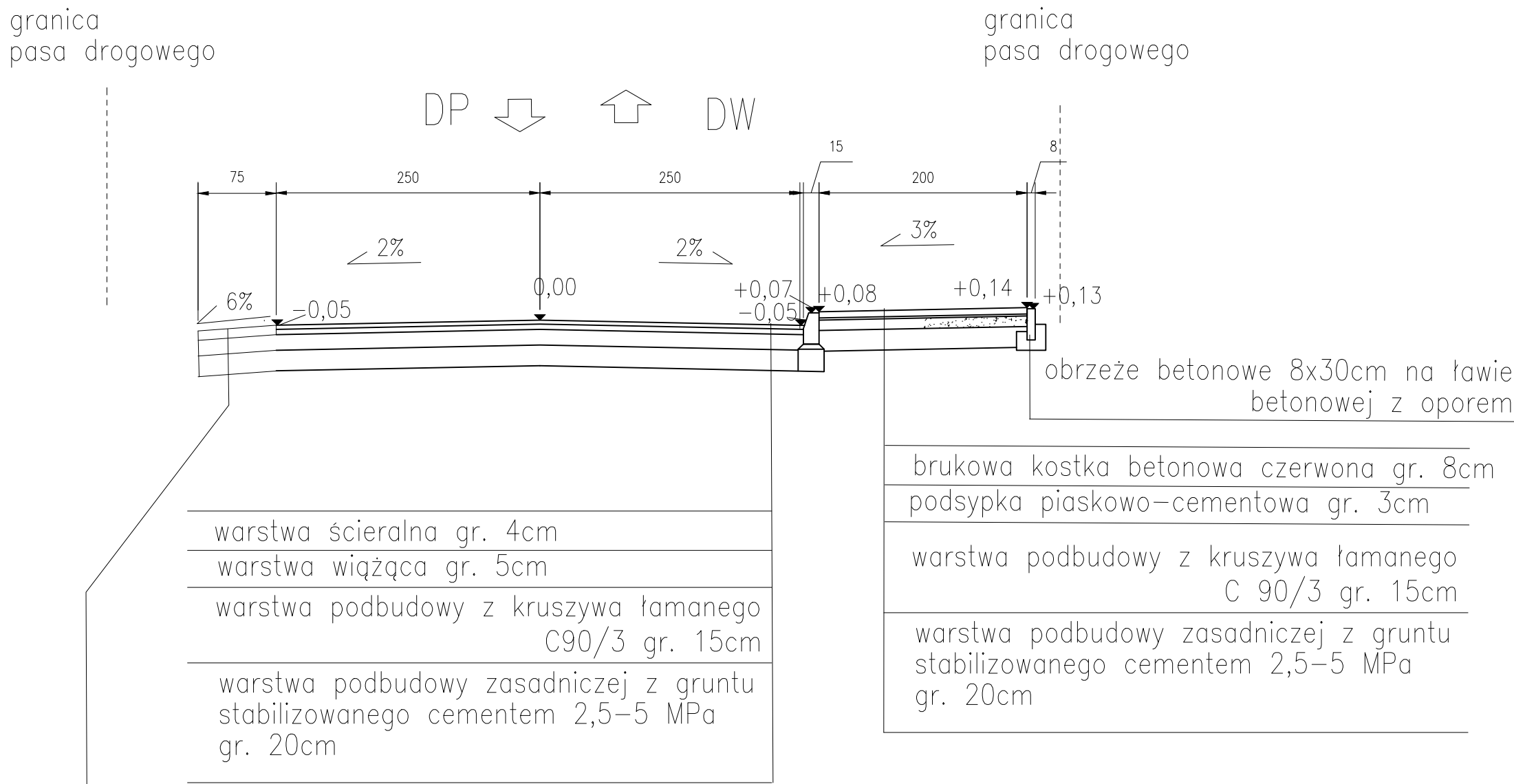


kruszywo łamane C 90/3 gr. 10 cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego C 90/3 gr. 15cm
warstwa podbudowy zasadniczej z gruntu stabilizowanego cementem 2,5–5 MPa gr. 20cm

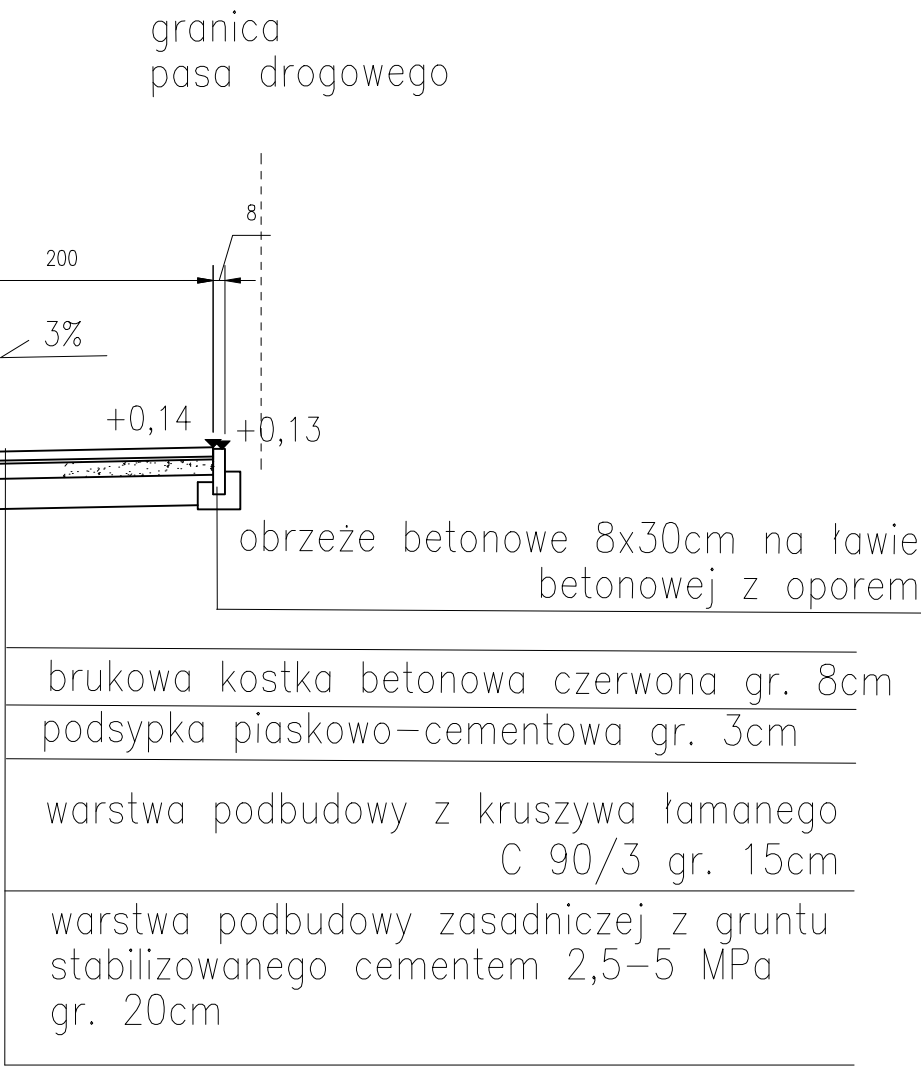


kruszywo łamane C 90/3 gr. 10 cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego C 90/3 gr. 15cm
warstwa podbudowy zasadniczej z gruntu stabilizowanego cementem 2,5–5 MPa gr. 20cm

PRZEKRÓJ NORMALNY NA PERONIE AUTOBUSOWYM



warstwa ścierna gr. 4cm
warstwa wiążąca gr. 5cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego C90/3 gr. 15cm
warstwa podbudowy zasadniczej z gruntu stabilizowanego cementem 2,5–5 MPa gr. 20cm



TYTUŁ PROJEKTU: PRZEBUDOWA UL . TARGOWEJ W M. BOGUTY PIANKI				
INWESTOR: Wójt Gminy Boguty - Pianki AL. Papieża Jana Pawła II 45 07-325 Boguty Pianki		Jednostka opracowująca : BIKSBIT Sp. z o.o. ALEJA JANA PAWŁA II 27 00-867 WARSZAWA		
STADIUM PROJEKTU:		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: DROGOWA
TYTUŁ RYSUNKU: Przekroje normalne				
SKALA: 1:50	DATA: 05.08.2021	NR TOMU: D1	NR RYS.: 4	
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Sobieski	MAZ/0498/WBD/16	drogowa	