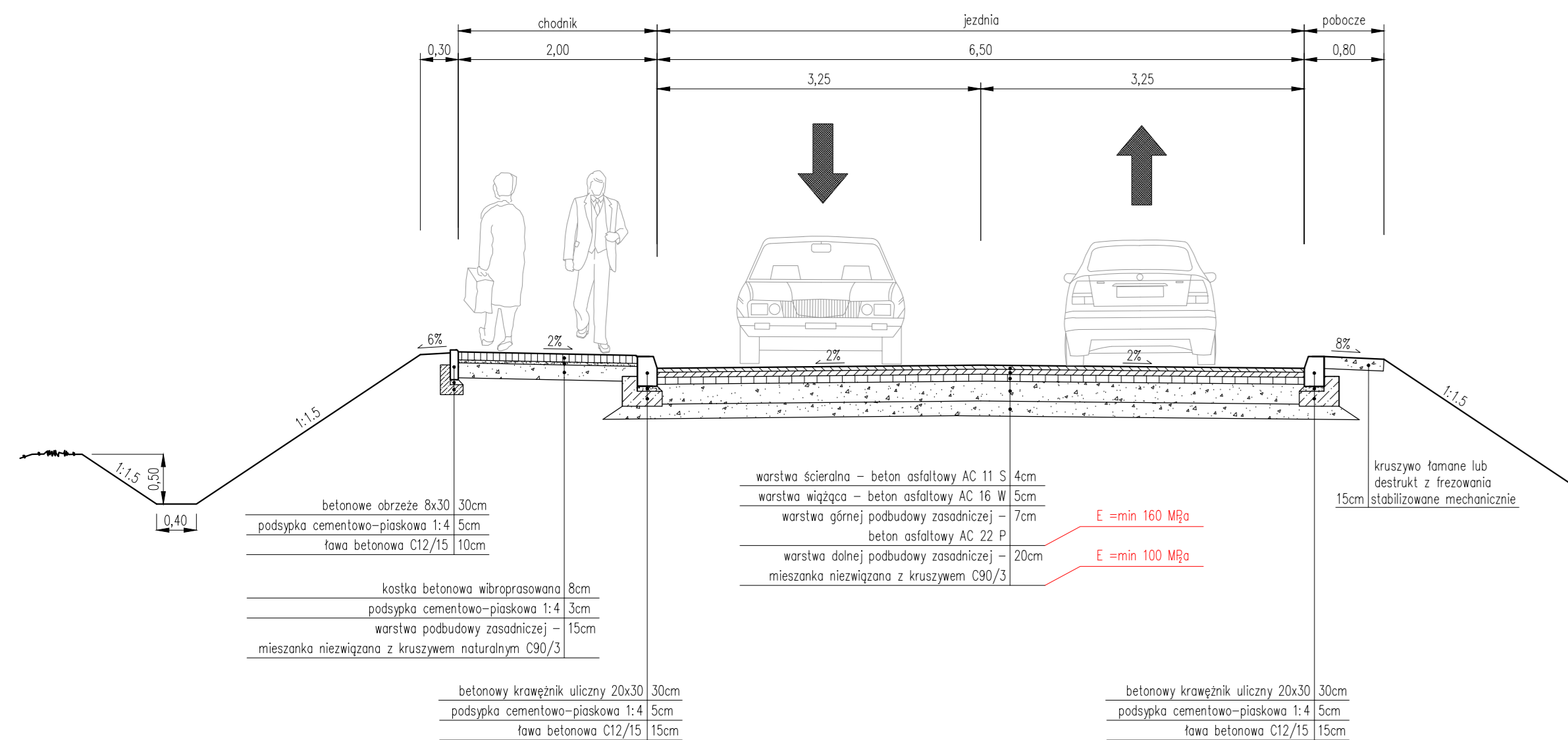
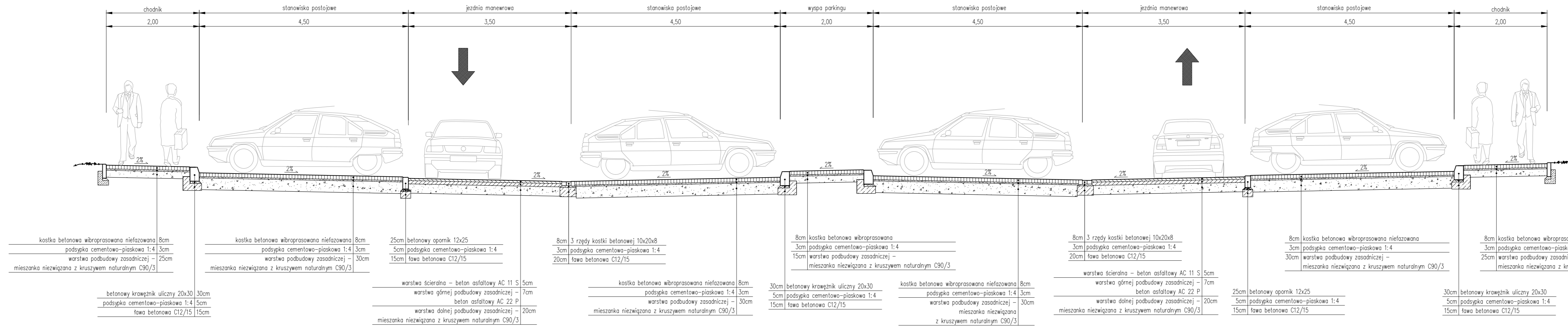


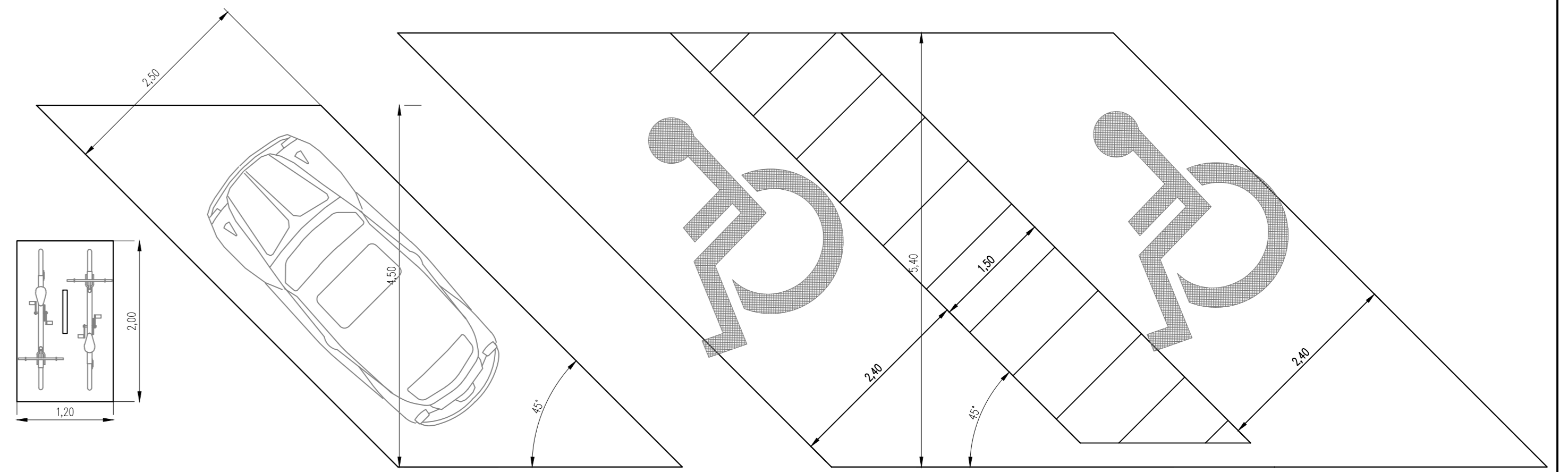
PRZEKRÓJ TYPOWY
Droga dojazdowa
KR3, G1



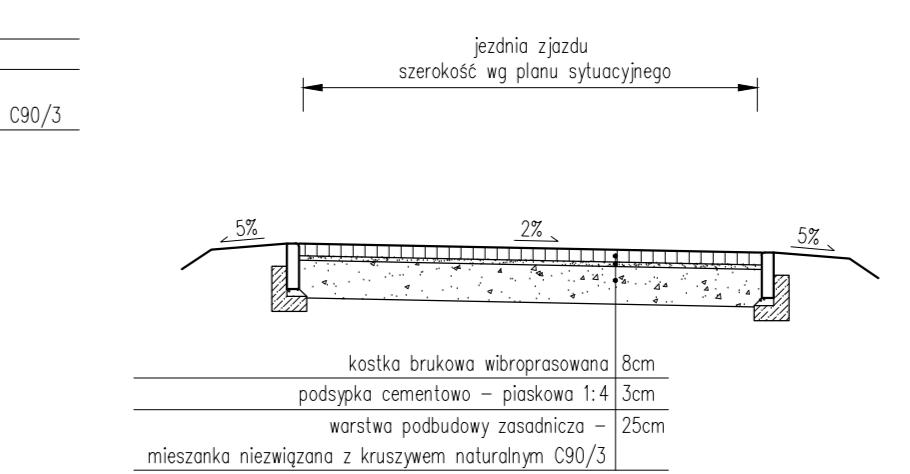
PRZEKRÓJ TYPOWY
Parking samochodowy
KR2, G1



PRZEKRÓJ TYPOWY
Wymiary stanowisk postojowych



PRZEKRÓJ TYPOWY
Zjazd indywidualny



(*) Konstrukcję nawierzchni jeźdźni projektowanych elementów drogowych,
przyjęto dla grupy nośności podłoża G1

CE PROJECT GROUP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Al. Piłk. Bełny - Przemysłowego 12 31-514 Kraków		Tel + 48 12 410 22 44, 410 02 59 Fax + 48 12 413 07 99 e-mail: biuro@ceprojectgroup.pl
NAZWA ZADANIA: Budowa drogi dojazdowej do parkingu wraz z budową parkingu typu Park & Ride (ZIT) zkolizowanego przy stacji kolejowej SKA "Kraków Swoszowice" realizowana w ramach inwestycji pn.: Przebudowa stacji kolejowej SKA "Kraków Swoszowice" wraz z budową parkingu typu Park & Ride (ZIT)	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: DROGOWA
NAZWA RYSUNKU: Przekroje charakterystyczne	DATA: 03.2017	SKALA: 1:50
NR RYSUNKU: 2	NR UPRAWNIENI: MAP/0003/PWOD/12 specjalność: drogowca	PODPIS:
mgr inż. Magdalena Bajer	NR UPRAWNIENI: 156/2002 specjalność: drogowca	PODPIS: