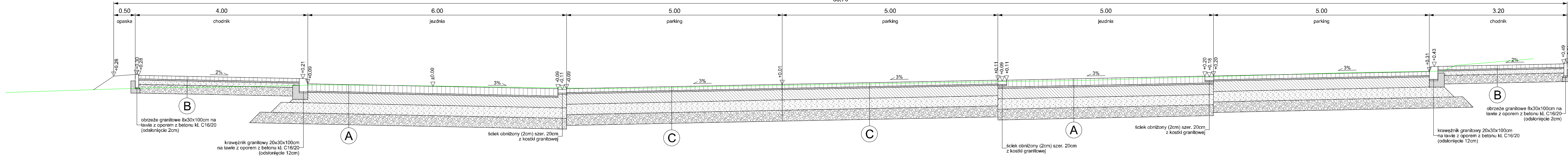


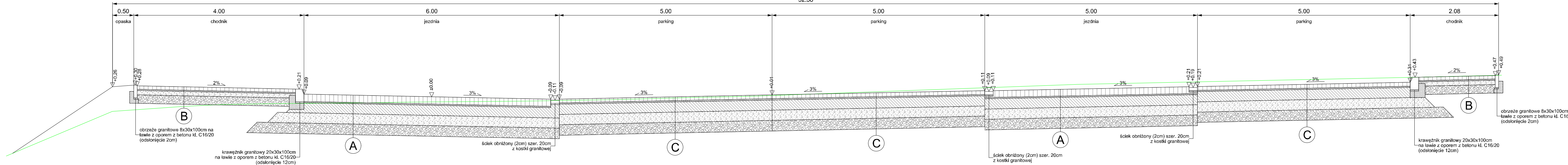
PRZEKRÓJ TYPOWY nr 1

33.70



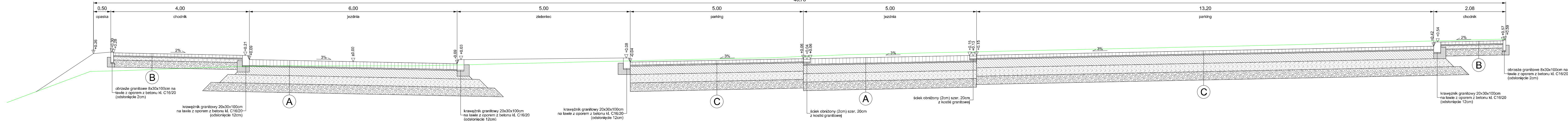
PRZEKRÓJ TYPOWY nr 2

32.58



PRZEKRÓJ TYPOWY nr 3

40.78



16cm	warstwa ścieralna z kostki kamiennej - granitowej 15/17cm kolor jasnoszary
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa
24cm	podbudowa zasadnicza z betonu kl. C16/20 (dylatacja pełna co 10m)
24cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywa o uziarnieniu 0-31,5 mm (kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie) E2 ≥ 160 MPa
25cm	warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej kruszywa o uziarnieniu 0-63 mm (kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie) E2 ≥ 100 MPa

8cm	warstwa ścieralna z płyt granitowych 40x60x8 kolor jasnoszary
3cm	podsyпка z grysu kamiennego
10cm	warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie) E ≥ 160 MPa
20cm	warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej (kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie) E ≥ 100 MPa

9cm	warstwa ścieralna z kostki kamiennej - granitowej 7/9cm kolor szaro-rudy
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa
24cm	podbudowa zasadnicza z betonu kl. C16/20 (dylatacja pełna co 10m), E2 ≥ 160 MPa
24cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywa o uziarnieniu 0-31,5 mm (kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie) E2 ≥ 160 MPa
25cm	warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej kruszywa o uziarnieniu 0-63 mm (kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie) E2 ≥ 100 MPa

Biuro Projektów: RENOVA PRACOWNIA INŻYNIERYJNA "RENOVA" Krzysztof Waniczek ul. Węgierska 146A 33-300 Nowy Sącz tel. 693-468-132 biuro@renowa.info	Nazwa Obiektu: REWITALIZACJA RYNKU W RABCE-ZDROJU POPRZECZ PRZEBUDOWĘ DROGI GMINNEJ WRAZ Z PARKINGIEM ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Skala: 1:50	Adres Obiektu: Województwo małopolskie, powiat nowotarski, miejscowość Rabka-Zdrój
Nr Rys: 4.4	Investor: Gmina Rabka-Zdrój ul. Parkowa 2, 34-700 Rabka-Zdrój
Data: Czerwiec 2024	Przedmiot Rysunku: Przekroje typowe
Opracowanie: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY	Projektant (branża drogowa): mgr inż. Robert Waniczek 343/2002
	Podpis