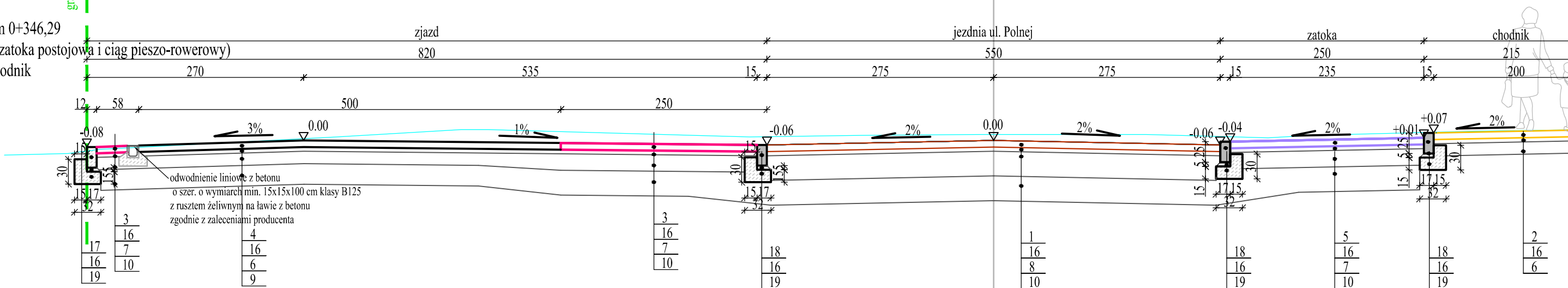
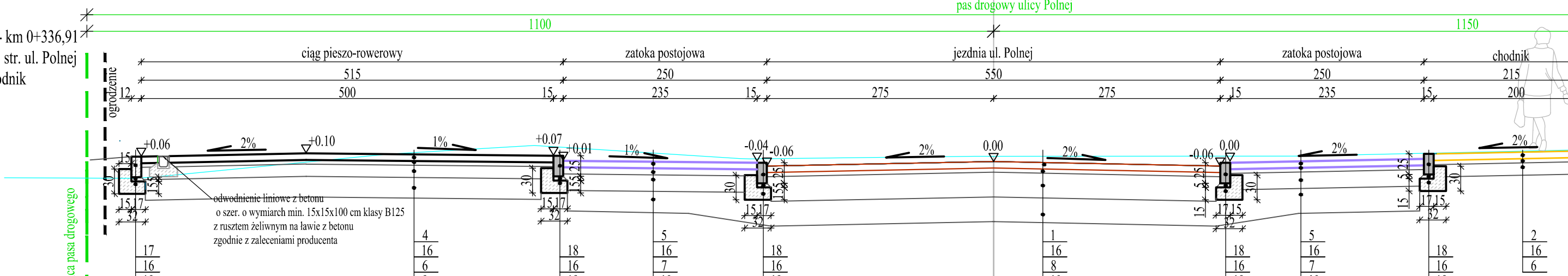
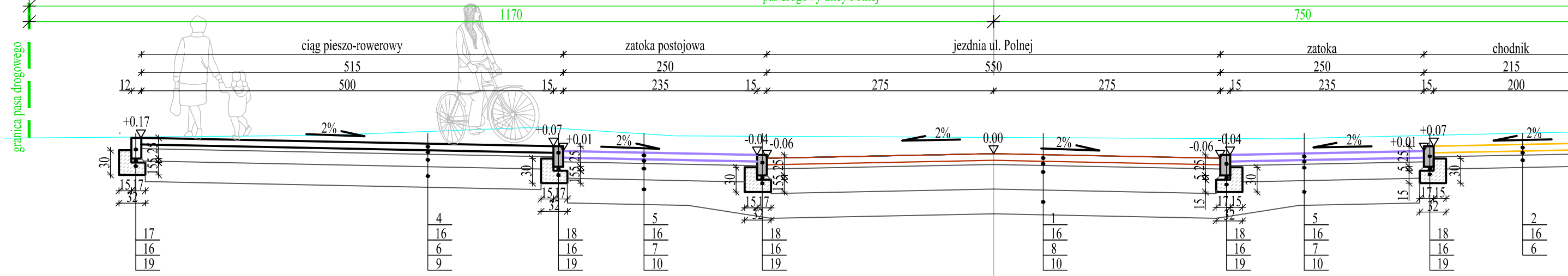
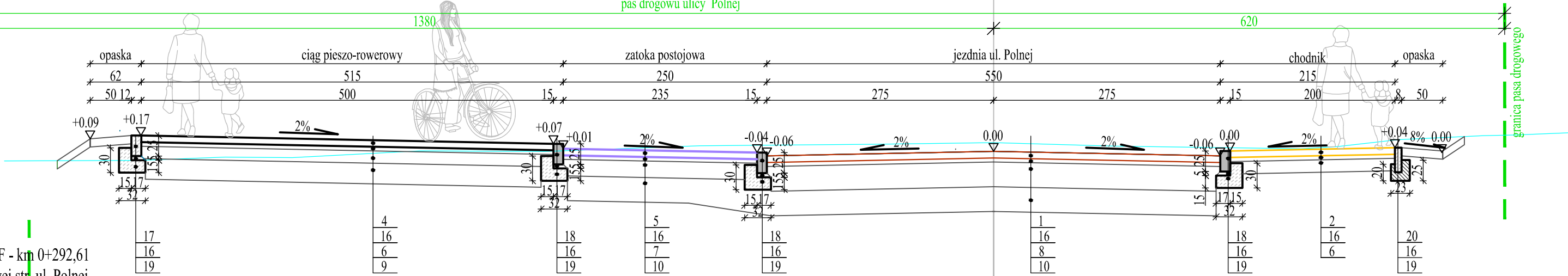


Przekrój normalny ul. Polna odc. EF- km 0+248,80
- ciąg pieszo-rowerowy 5,0m po lewej str. ul. Polnej w kier. Rewala, zatoka, chodnik

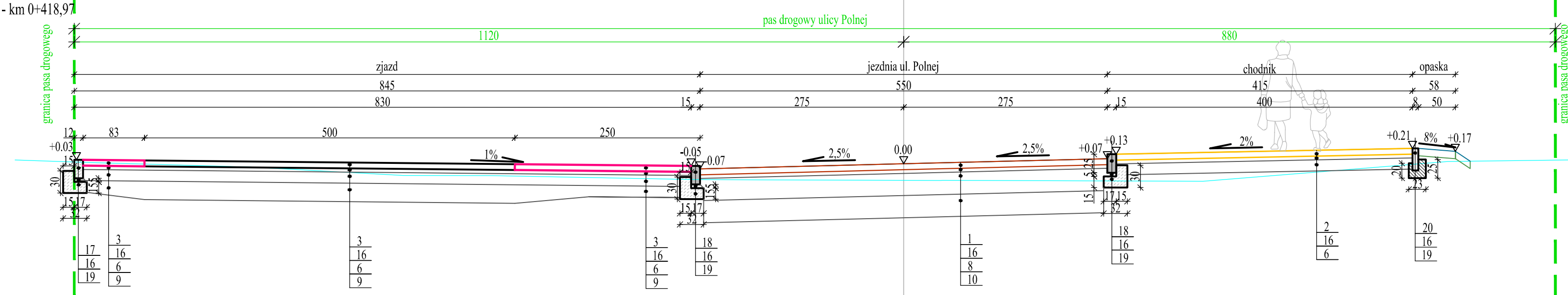
Przekrój normalny ul. Polna odc. EF - km 0+292,61
- ciąg pieszo-rowerowy 5,0m po lewej str. ul. Polnej w kier. Rewala, zatoka, chodnik

Przekrój normalny ul. Polna odc. EF - km 0+336,91
- ciąg pieszo-rowerowy 5,0m po lewej str. ul. Polnej w kier. Rewala, zatoka postojowa, chodnik

Przekrój normalny ul. Polna odc. EF- km 0+346,29
- zjazd po lewej stronie (konstrukcja jak zatoka postojowa i ciąg pieszo-rowerowy), zatoka postojowa po prawej stronie, chodnik



Przekrój normalny ul. Polna odc. EF - km 0+418,97
- zjazd, chodnik



- Oznaczenia:
- Jezdnia odc. AB km od 0+000 do 0+189,94 (do wyniesionego przejścia dla pieszych):
 - w ścieralna_klinkier drogowy mix odcieni ceglastego 6x4,8x20cm
 - Jezdnia i skrzyżowania na pozostałych odcinkach:
 - w ścieralna nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o wymiarach: 8x18x27, 8x18x36 i 8x18x45cm i grubości 8cm kolor kasztanowy
 - Chodniki i dojeżdża:
 - w ścieralna nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o wymiarach: 8x18x27, 8x18x36 i 8x18x45cm grubości 8cm kolor antracyt
 - Zjazdy - w ścieralna nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o wymiarach: 8x18x27, 8x18x36 i 8x18x45cm i grubości 8cm kolor antracyt, obramowanie kolor popielaty mikolor
 - Ciąg pieszo-rowerowy - w ścieralna nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o wymiarach: 8x18x27, 8x18x36 i 8x18x45cm grubości 8cm kolor antracyt, obramowanie kolor popielaty mikolor
 - Zatoki - w ścieralna nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o wymiarach: 8x18x27, 8x18x36 i 8x18x45cm grubości 8cm kolor kasztanowy
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31,5mm gr. 15cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31,5mm gr. 20cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31,5mm gr. 30cm
 - w. mrozochronna z kruszywa stabilizowanego cementem 25cm
 - w. mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem 30cm
 - w. mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem 15cm
 - kostka kamienna granitowa 8cm szara
 - kostka betonowa żółta gr. 8cm
 - kostka betonowa szara gr. 8cm
 - kostka kamienna regularna granitowa gr. 18-22cm
 - podsyłka piaskowo-cementowa 4:1 gr. 5cm/ frakcjonowany grys 0/4mm dla chodników i ciągu
 - opornik betonowy 12x25cm
 - opornik kamienny 15x25cm
 - ława betonowa z betonu C12/15
 - obrzeże betonowe 8x30cm
 - humus gr. 10cm
 - miszanka optymalna gr. 15cm z zagęszczeniem min. 0,98

Uwaga!
Szczegółową kolorystykę oraz rodzaj kostki i deseń ułożenia należy ustalić z Zamawiającym przed dokonaniem zamówienia materiału.
Kostka betonowa ma się charakteryzować dobrą jakością oraz estetyką, niezmiennością koloru i właściwościami na przestrzeni lat użytkowania nawierzchni.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI" 75-800 KOSZALIN, UL. I-go MAJA 12/20	
Nazwa obiektu : "Rozbudowa drogi gminnej- ul. Polnej w m. Niechorze"	
Inwestor: Gmina Rewal, ul. Mickiewicza 19 72-344 Rewal	
Tytuł rysunku: PRZESZKODY CHARAKTERYSTYCZNE	
Skala: 1:50	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:
Projektował:	Nr uprawnień:
Opracował:	Data:
Sprawdził:	Podpis:
RYSUNEK NR 3	
ARKUSZ NR 2/2	