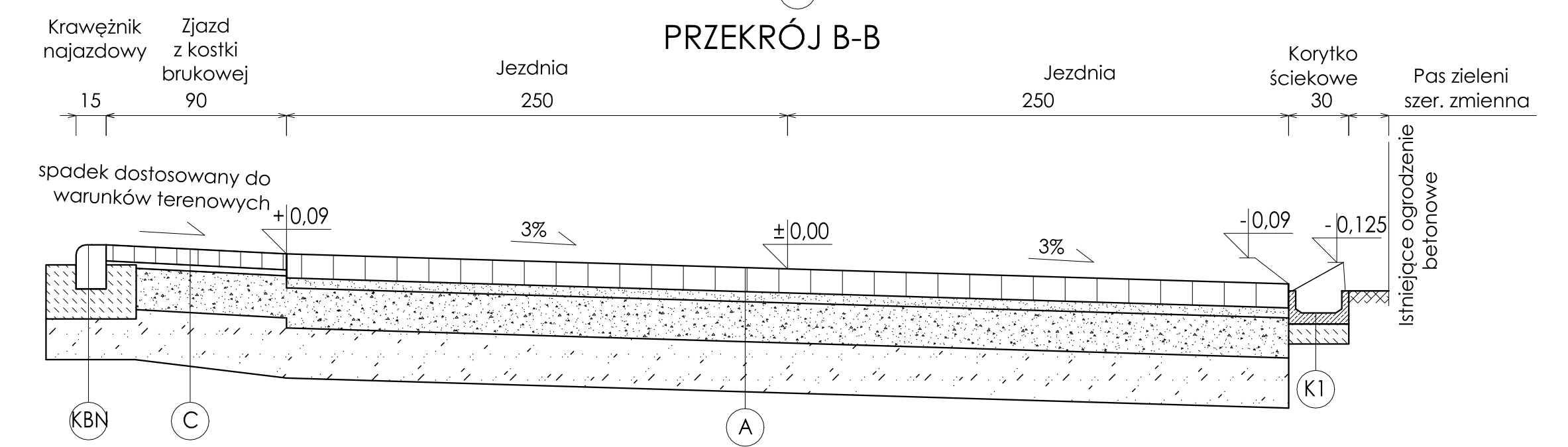
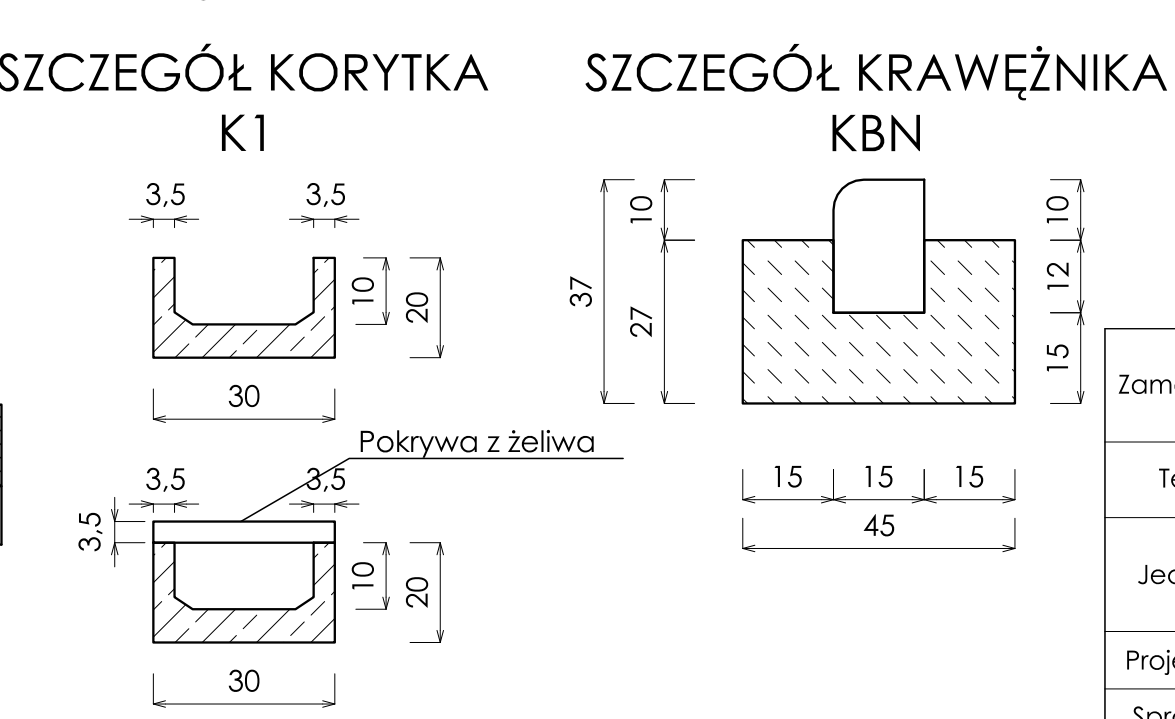
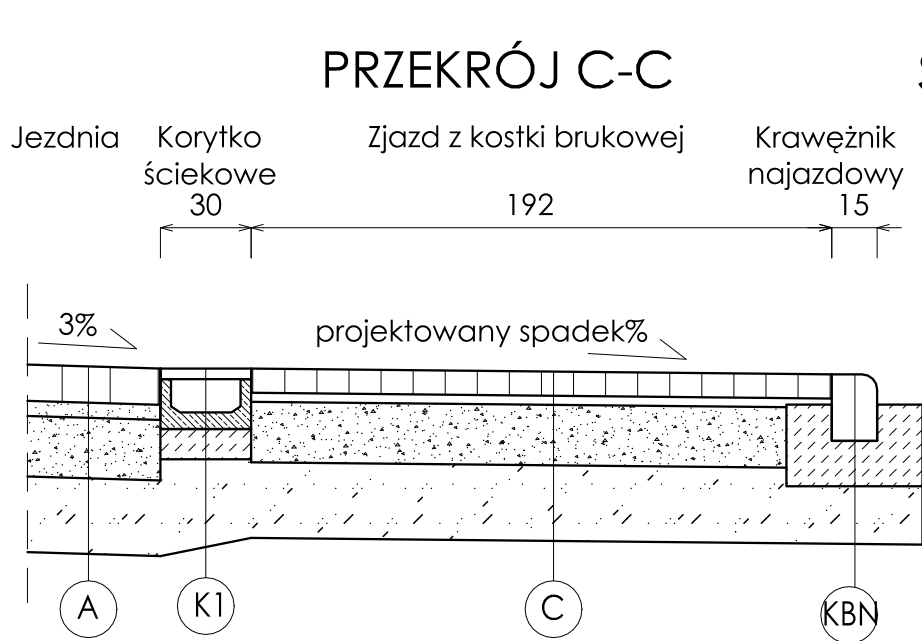


- A NAWIERZCHNIA JEZDNI**
- 12 cm płyty zbrojne o wymiarach 100x75x12,5 cm ułożone mniejszymi otworami do góry, zamulone pospółką o uziarnieniu 0-10 mm oraz piaskiem
 - 5 cm w-wa wyrównawcza z piasku, niezagęszczona
 - 20 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
 - 25 cm w-wa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym (z dowozu)



- B POBOCZE Z KRUSZYWA**
- 5 cm w-wa z kruszywa łamanego 0/32 mm
 - 15 cm w-wa z kruszywa łamanego 31,5/63 mm stabilizowanego mechanicznie
- C ZJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ**
- 8 cm kostka brukowa betonowa
 - 3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
 - 20 cm podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
 - 25-30 cm w-wa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym (z dowozu)



- K1 KORYTKO ŚCIEKOWE**
- korytko ściekowe betonowe 500x300x200 mm
 - 10 cm ława betonowa, beton klasy C 12/15
- KBN KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM**
- 15x22 cm krawężnik betonowy najazdowy posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie
 - 15 cm ława betonowa z oporem, beton klasy C 12/15

Zamawiający	Gmina Zbrosławice ul. Oświęcimska 2, 42-674 Zbrosławice				
Temat	Budowa ulicy Stokrotek w miejscowości Łubki				
Jednostka	<div> Rybnickie Przedsiębiorstwo Inżynierii Drogowej CERTIGOS M. Hawełek, M. Kałuża Sp.J. ul. Brzezińska 8A; 44-203 Rybnik</div>				
Projektował	mgr inż. Ewa Tompalska	Nr upr.	287/DOŚ/12 spec. drogowa	PODPIS:	
Sprawdził	mgr inż. Mateusz Kałuża	Nr upr.	SLK/7740/PWBD/17 spec. inż. drogowa	PODPIS:	
Data: Sierpień 2020	PRZEDMIOT RYSUNKU: Przekroje typowe i szczegóły		SKALA: 1:25	NUMER RYSUNKU: 4.1	