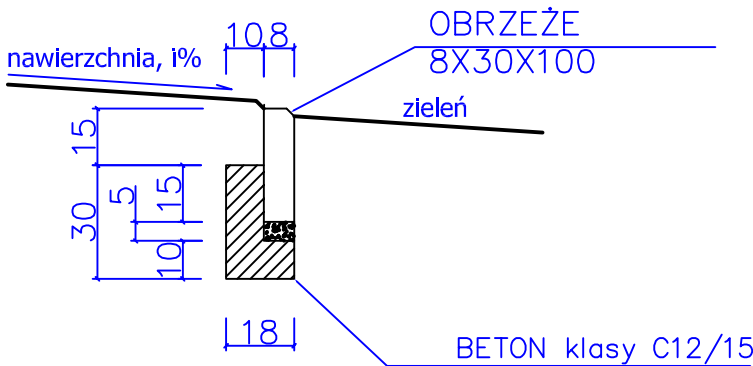
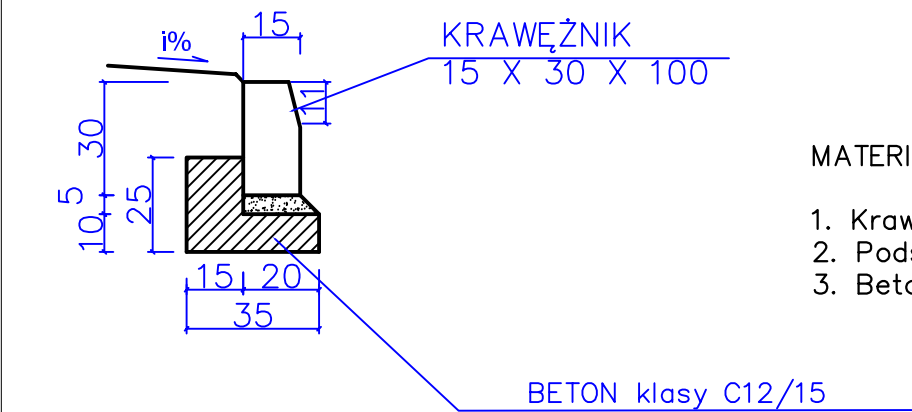


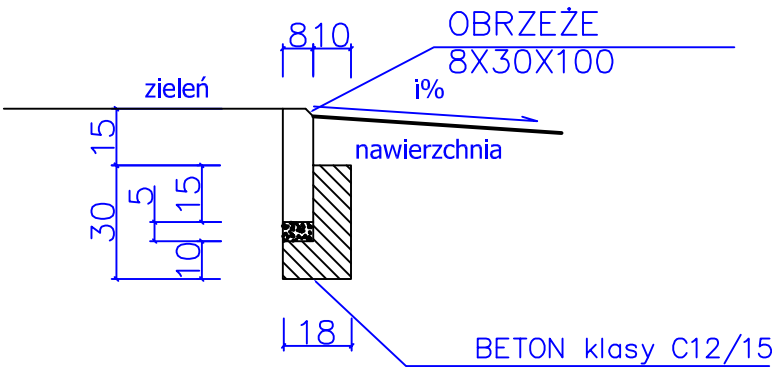
- MATERIAŁY NA 1m
- 1. Krawężnik – 1,0m
 - 2. Podsypka cementowo–piaskowa – 0,01m³
 - 3. Beton klasy C12/15 – 0,0575m³



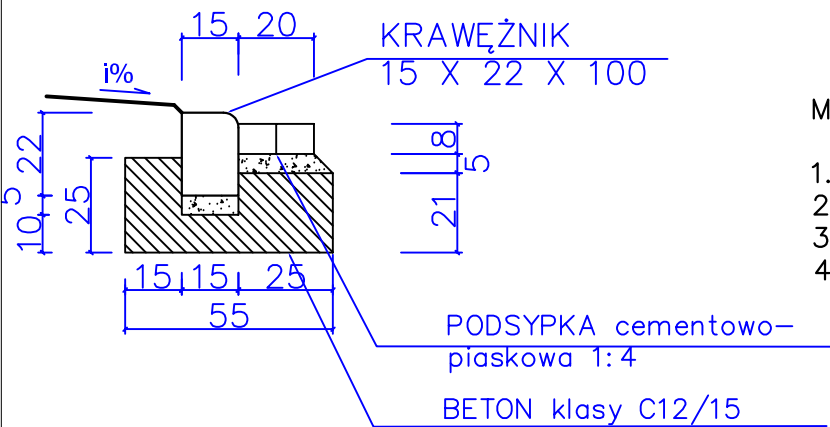
- MATERIAŁY NA 1m
- 1. Obrzeże – 1,0m
 - 2. Podsypka cementowo–piaskowa – 0,004m³
 - 3. Beton klasy C12/15 – 0,038m³



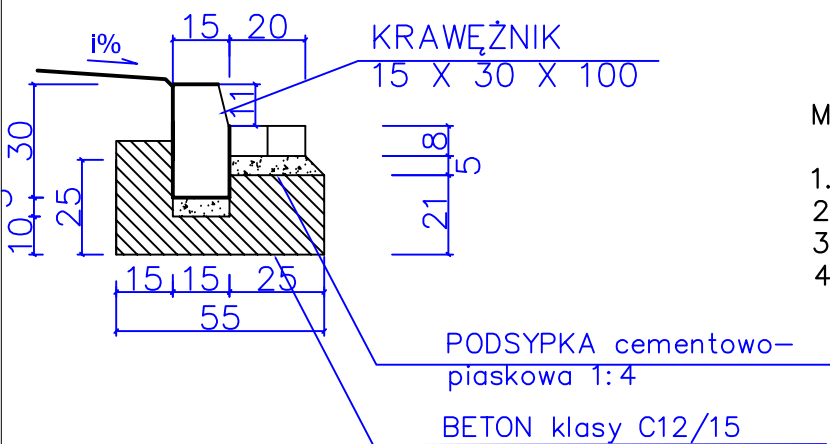
- MATERIAŁY NA 1m
- 1. Krawężnik – 1,0m
 - 2. Podsypka cementowo–piaskowa – 0,01m³
 - 3. Beton klasy C12/15 – 0,0575m³



- MATERIAŁY NA 1m
- 1. Obrzeże– 1,0m
 - 2. Podsypka cementowo–piaskowa – 0,004m³
 - 3. Beton klasy C12/15 – 0,038m³



- MATERIAŁY NA 1m
- 1. Krawężnik – 1,0m
 - 2. Kostka brukowa betonowa gr 8cm – 0,2m²
 - 3. Podsypka cementowo–piaskowa – 0,01875m³
 - 4. Beton klasy C12/15 – 0,105m³



- MATERIAŁY NA 1m
- 1. Krawężnik – 1,0m
 - 2. Kostka brukowa betonowa gr 8cm – 0,2m²
 - 3. Podsypka cementowo–piaskowa – 0,01875m³
 - 4. Beton klasy C12/15 – 0,105m³

<i>Oliver - Jacek Nowakowski - ustalony etap</i> Projektowanie, Nadzór, Inżynieria Kuchu Drogowego ul. Ratuszowa 7, 63-600 Kępno tel. 60-4067 50 603-149-808 jacek.nowakowski@arom.pl	Tytuł:	Przebudowa ulicy Sygietyńskiego w Kępnie		
	Opis rysunku:	Szczegóły konstrukcyjne		
	Inwestor:	Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno		
	Opracował:	mgr inż. Jacek Nowakowski Ul. Tęczowa 7, 63-600 Kępno Uprawnienia nr: WKP/0078/OWOD/07		
	Sierpień 2017	Skala 1:20	Rys. nr	5