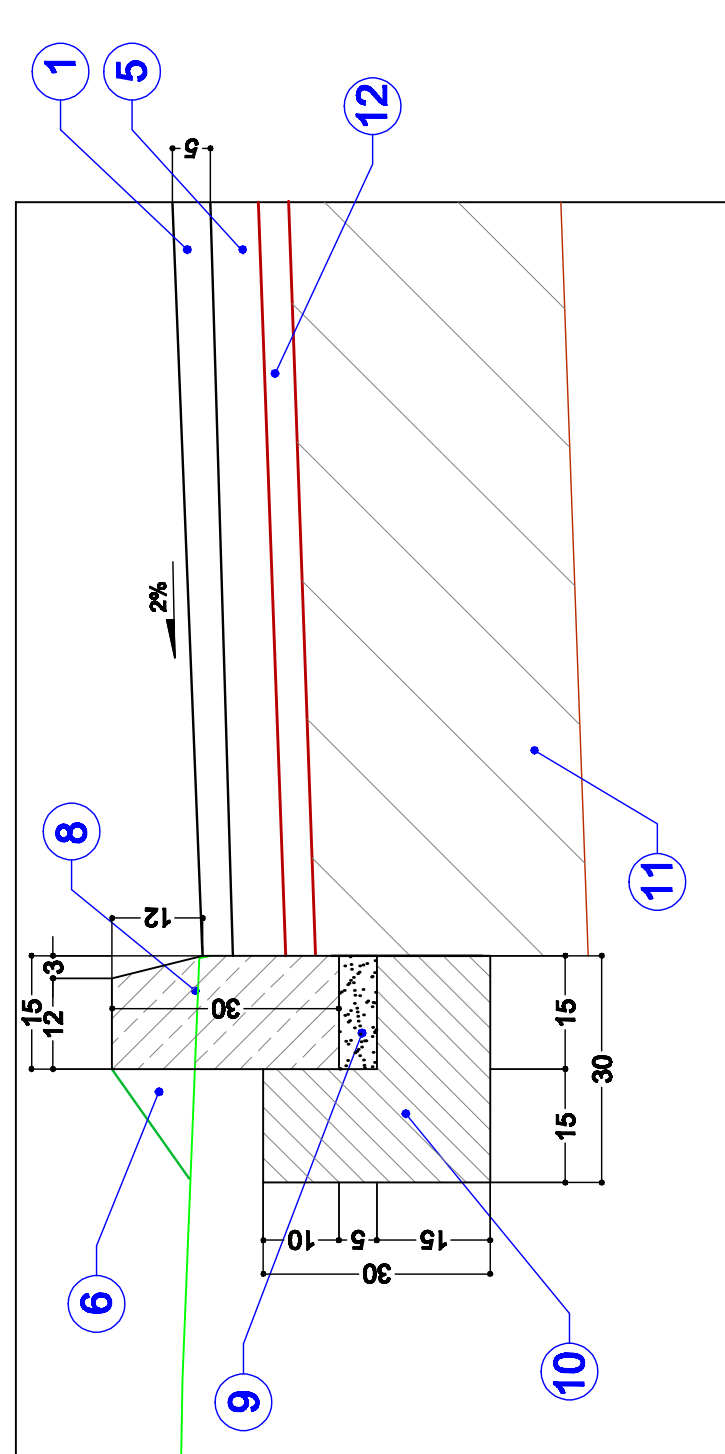
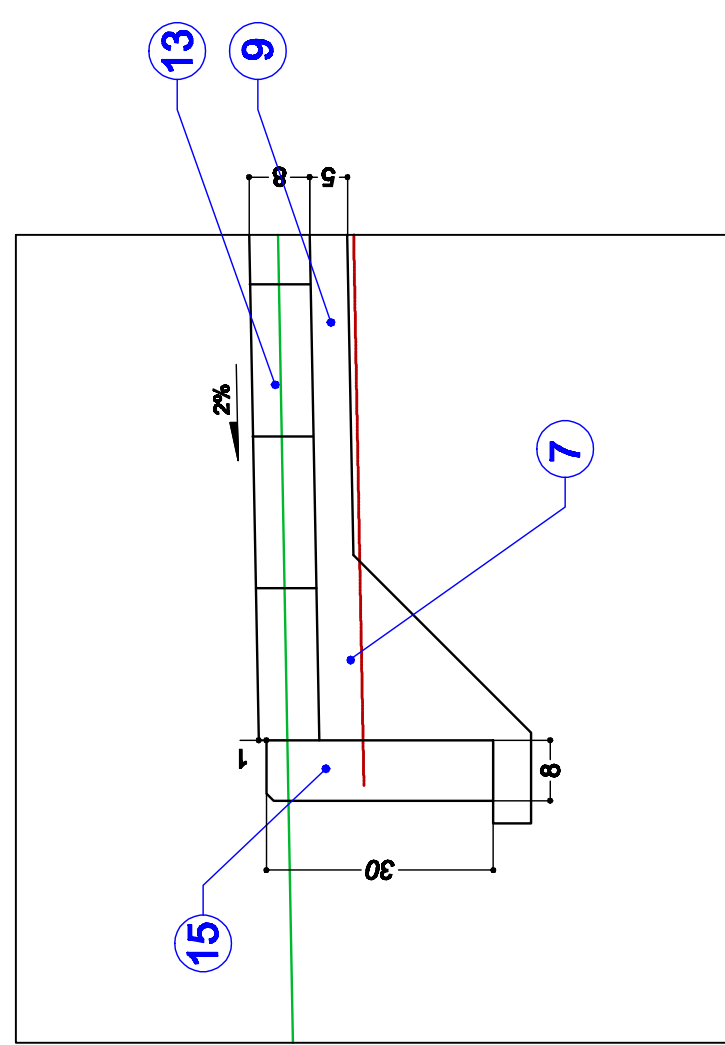


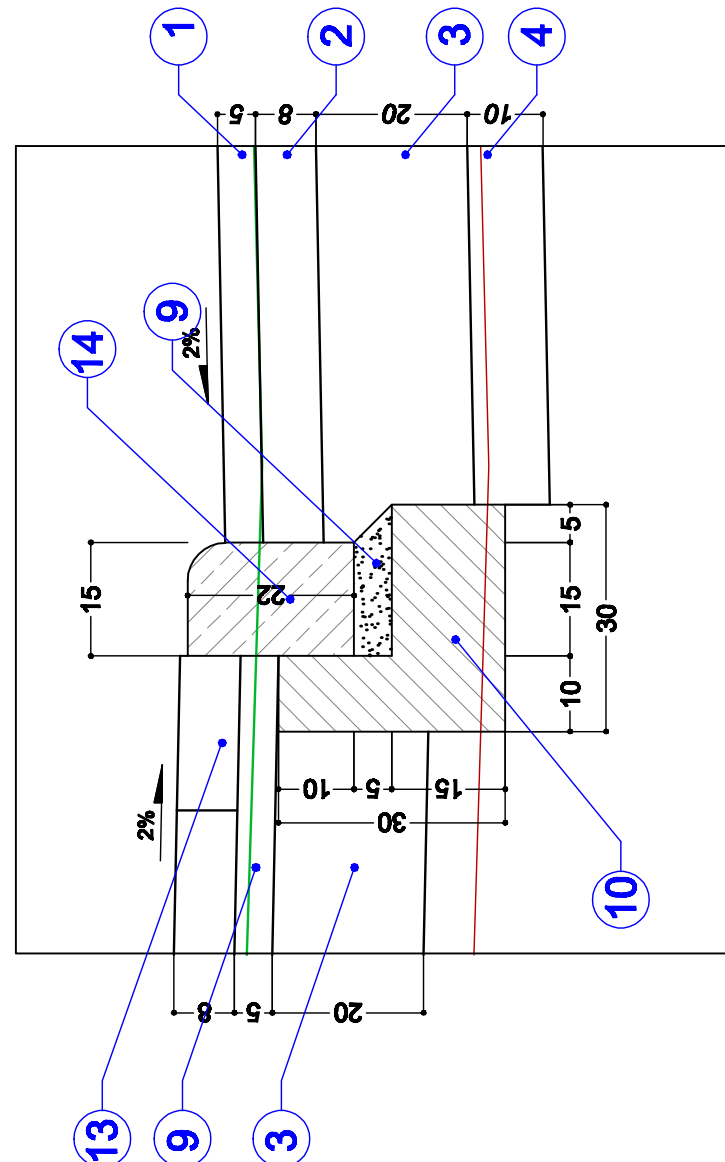
## Szczegół "A" skala 1:10



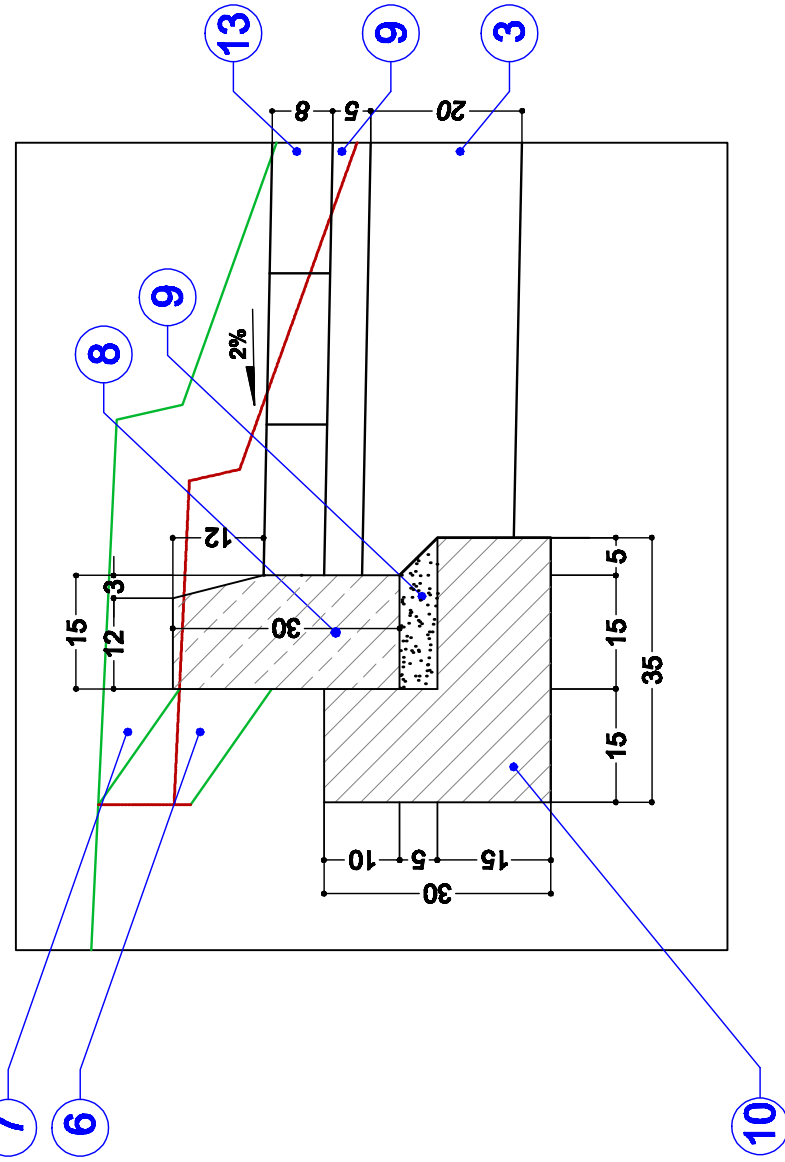
## Szczegół "C" skala 1:10



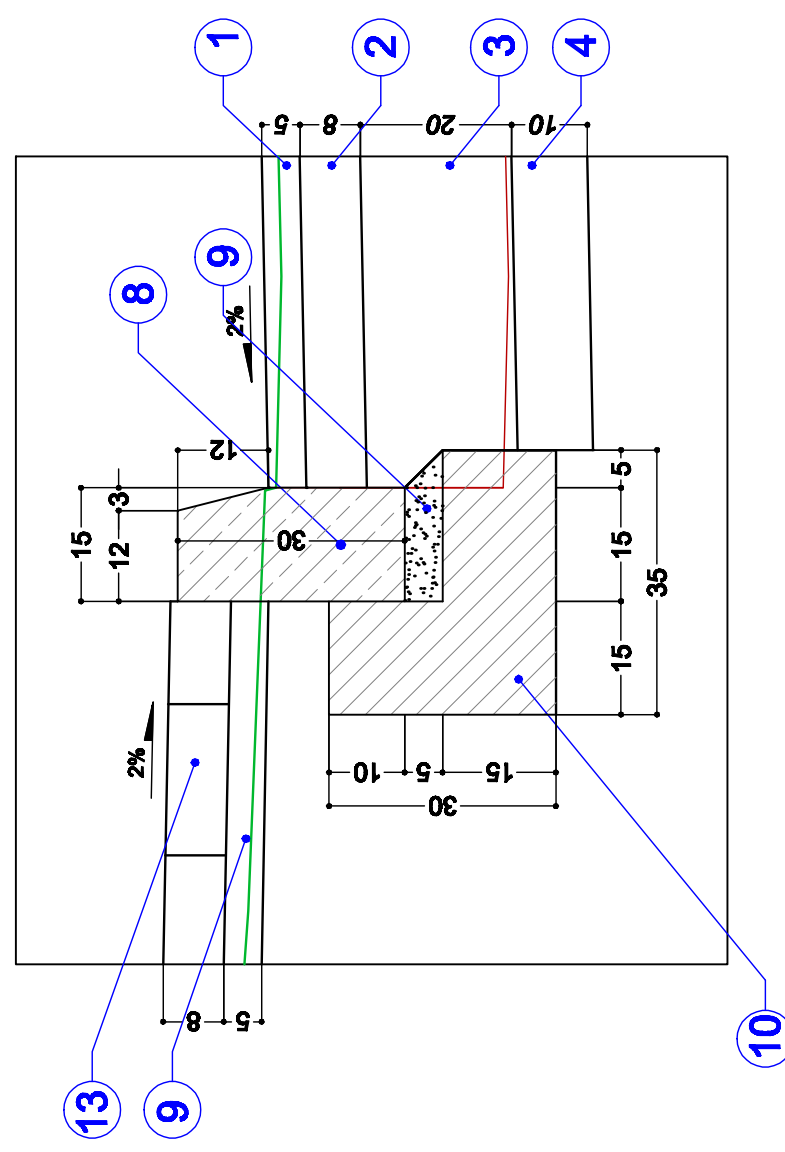
## Szczegóły "D" skala 1:10



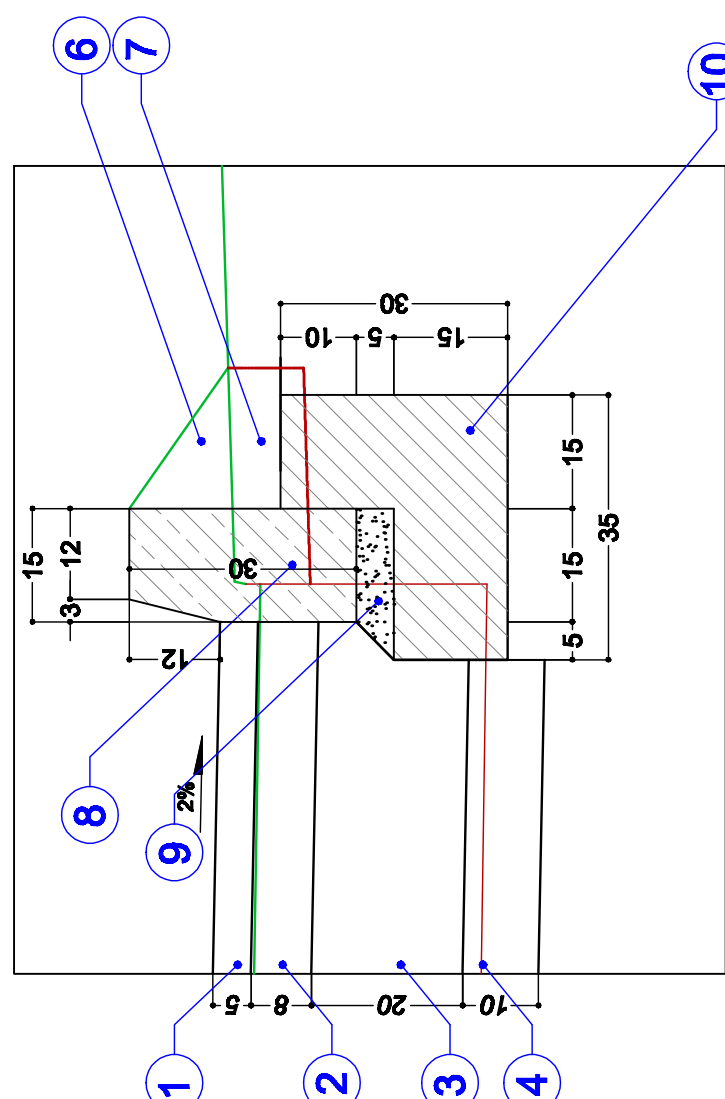
## Szczegół "E" skala 1:10



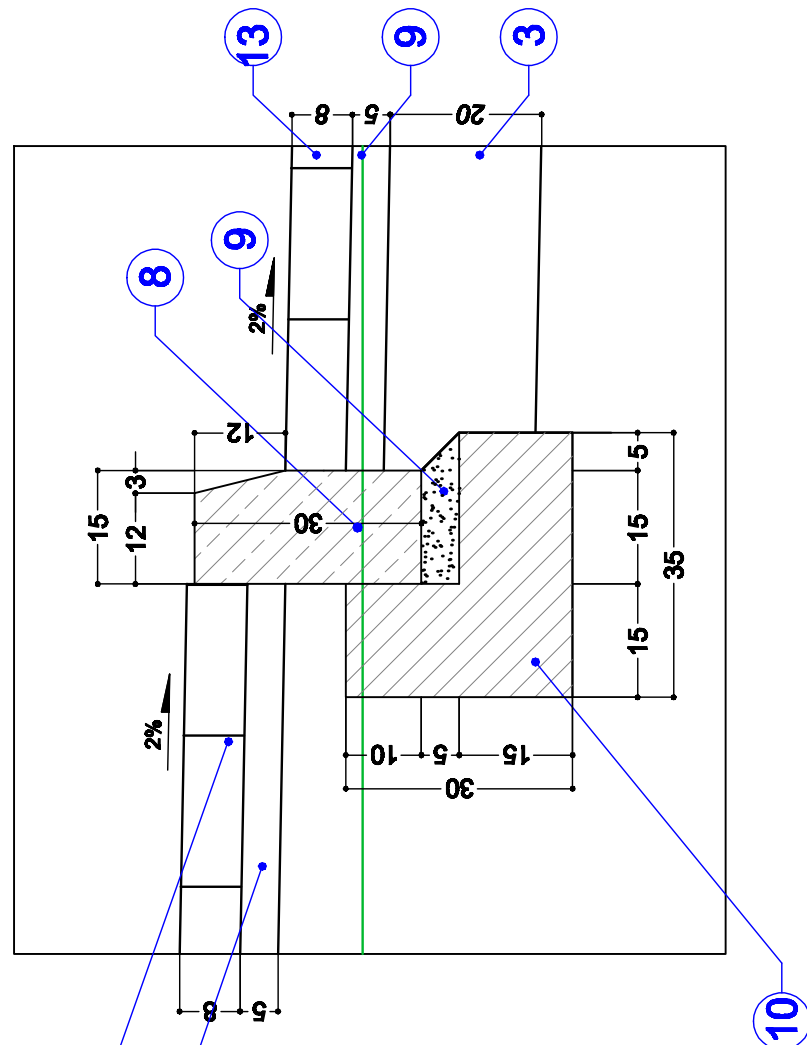
## Szczegół "F" skala 1:10



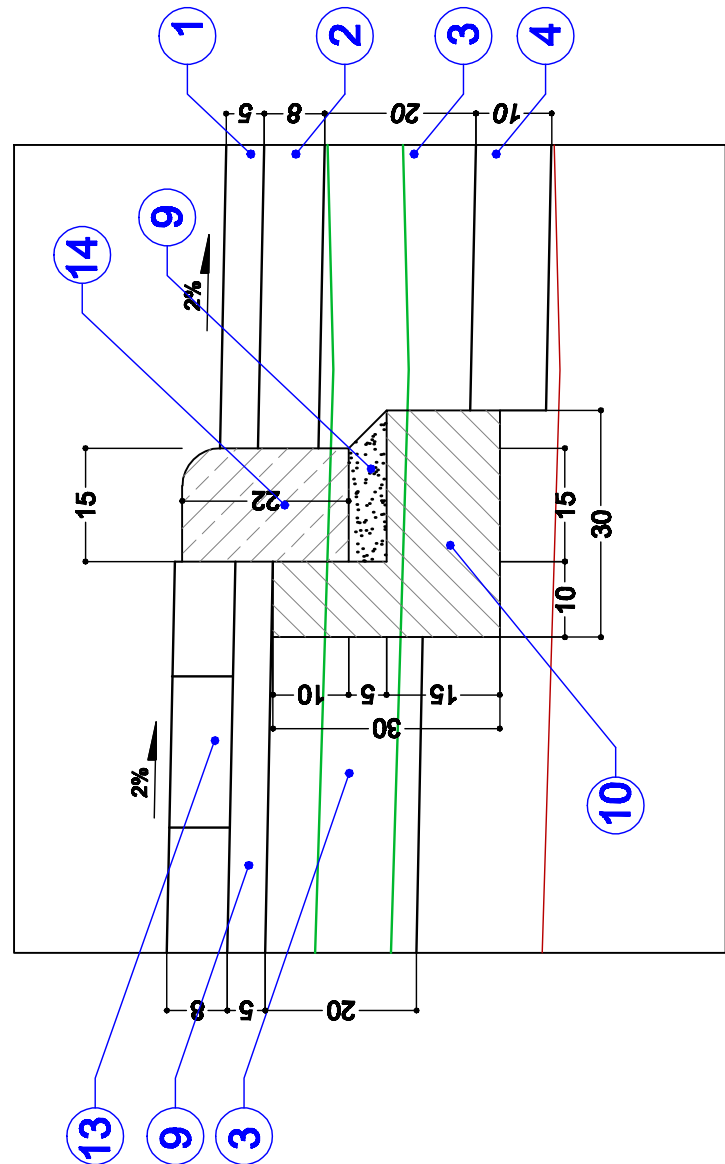
## Szczegóły "G" skala 1:10



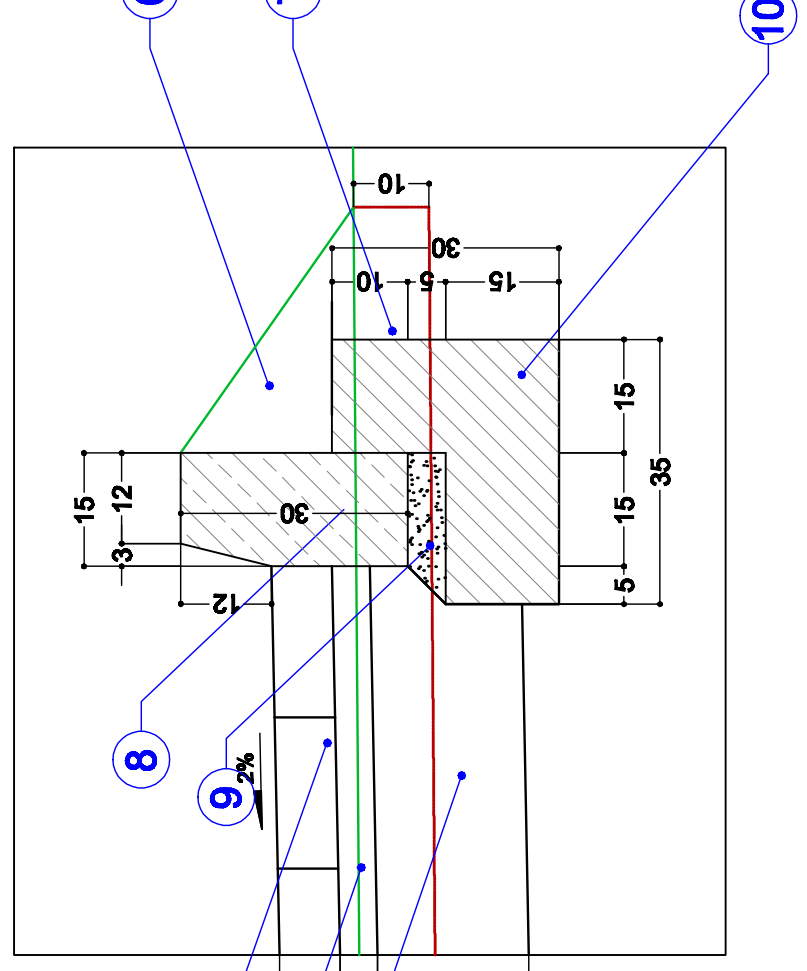
## Szczegół "I" skala 1:10



## Szczegół "J" skala 1:10



## Szczegół "K" skala 1:10



**OZNACZENIA:**

- 1 - w-stwa ścieralna gr. 5 cm z betonu asfaltowego 0/16 mm;
- 2 - w-stwa wiążąca gr. 8 cm z betonu asfaltowego 0/20 mm;
- 3 - podbudowa mineralna gr. 20 cm z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie;
- 4 - w-stwa gruntu stabiliz. cementem dla podłoża G1 - Rm = 1,5 Mpa, gr. 10 cm;
- 5 - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego 0/16 mm;
- 6 - pobocza i skarpki humusować warstwą gr. min. 10 cm oraz obsieć mieszaną traw niskich;
- 7 - zdjęcie warstwy humusu gr. 10 cm;
- 8 - krawężnik betonowy - drogowy typowy 15 x 30 cm;
- 9 - podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr 5 cm;
- 10 - ława betonowa z oporną beton B-15;
- 11 - istn. konstrukcja jezdni;
- 12 - frezowanie 4 cm;
- 13 - betonowa kostka brukowa (kolor szary na chodnikach, kolor czerwony na zjazdach i miejscach postojowych) gr. 8 cm;
- 14 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm;
- 15 - obrzeża betonowe 8x30 cm;

BIURO URBUD DROGOWYCH <b>"TRASA"</b> NADZORY KONSTRUKCYJNO-PROJEKTOWANIE mgr inż. Wojciech Przykucki		69-110 Regino, ul. Chrobrego 18A/1 (065) 7688727, kom. 802491085 NIP 625-149-49-32 REGON 211284463	
PROJEKT:	<b>"Przebudowa drogi dojazdowej do placu          pokoszarowego, ul. Prądnyńskiego,          placu za budynkami nr 19 przy          ul. Poznańskiej w Krośnie Odrzańskim"</b>		
RYTUNEK:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
BRANŻA:	SKALA 1:10		
PROJEKTANT:	DROGOWA	uprawnienie:	data i podpis:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Przykucki	mgr inż. Wojciech Przykucki	03.2008
	mgr inż. Wojciech Przykucki	mgr inż. Wojciech Przykucki	03.2008
DATA: CZERWIEC 2008		nr tytu. <b>3.2</b>	