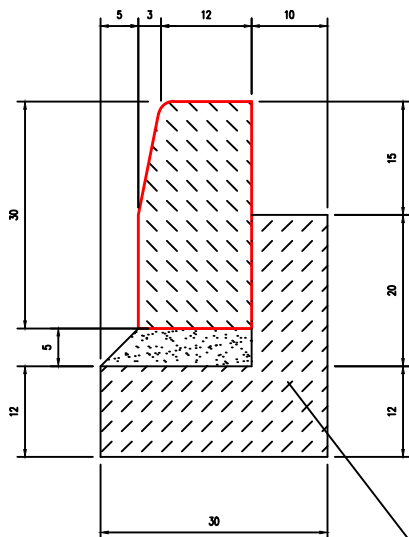
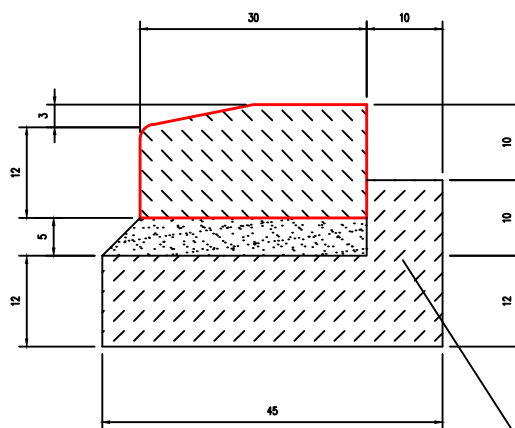


krawężnik wystający



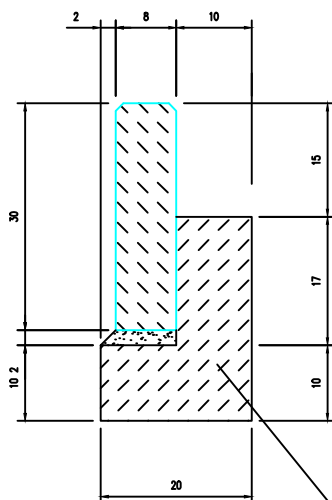
ława betonowa z oporem, beton C12/15 –  $V=0,056 \text{ m}^3/\text{m}$

krawężnik "na płask"



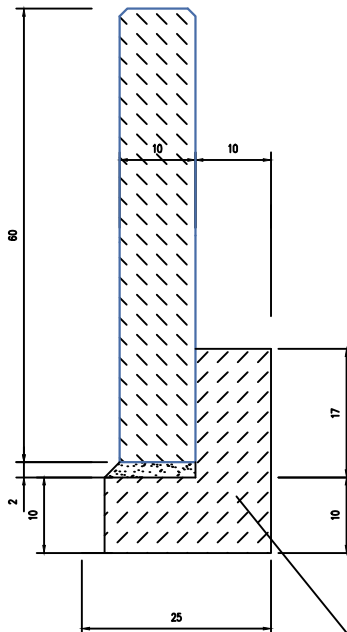
ława betonowa z oporem, beton C12/15 –  $V=0,064 \text{ m}^3/\text{m}$

Szczegół obrzeża



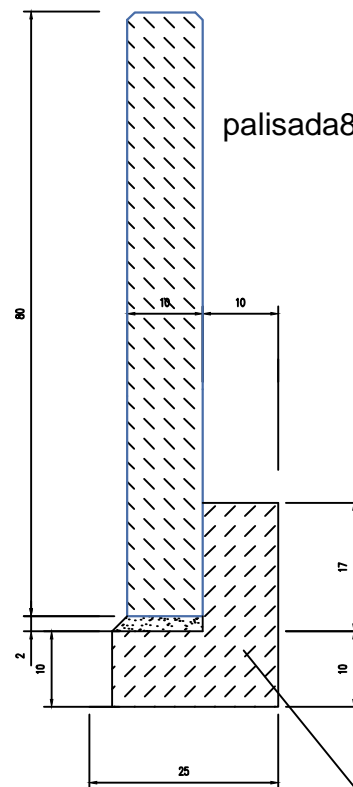
ława bet. z oporem, beton C12/15 –  $V=0,037 \text{ m}^3/\text{m}$

palisada 60



ława bet. z oporem, beton C12/15 –  $V=0,039 \text{ m}^3/\text{m}$

palisada 80



ława bet. z oporem, beton C12/15 –  $V=0,039 \text{ m}^3/\text{m}$

Projekt: Przebudowa pasa drogowego poprzez budowę miejsc postojowych na dz. 425/7 oraz utwardzenie terenu na dz. 452/17 ul. Konarskiego

Inwestor:	GMINA ROPCZYCE UL. KRISIEGO 1, 39-100 ROPCZYCE		
Lokalizacja:	dz. nr ewid. 425/7, 452/17, obręb 0001 Ropczyce		
Przedmiot rysunku:	SZCZEGÓŁY OBRAMOWANIA		Skala: 1:10
Projektował Nr uprawnień	inż. Dariusz Lula	branża	data: 05.2018
Opracował		branża	nr proj. ....2018
Opracował		branża	Nr rys. Z6