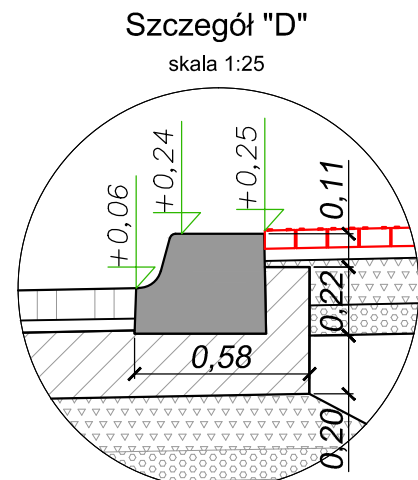
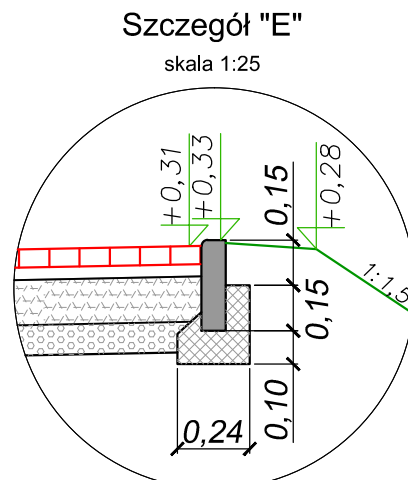


skala 1:50



skala 1:25

33	krawężnik przystankowy 30(43,5)x33cm
20	ława betonowa z oporem z betonu C16/20



skala 1:25

30	proj. obrzeże 8x30cm
10	ława betonowa z oporem z betonu C8/10

Technical drawing of a mechanical part showing front and top views with dimensions.

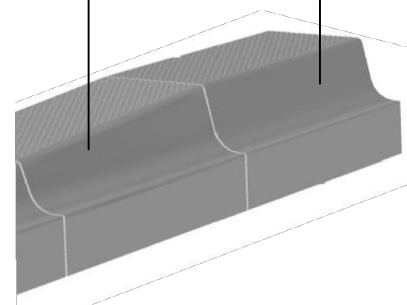
Front View (Left):

- Total height: 330
- Top width: 301
- Bottom width: 435
- Radius of the fillet: $R75$
- Height of the lower section: 150
- Height of the upper section: 180

Top View (Right):

- Total width: 995
- Height of the lower section: 150
- Height of the upper section: 180


Krawężnik przystankowy skosowy prawy H-18/13



10	w-wa ścieralna z kostki bruk. betonowej wibroprasowanej typu behaton
4	podsyпка cementowo piaskowa 1:4
22	w-wa podbudowy zasadniczej z betonu C16/20
18	w-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej z cementem C3/4<6,0MPa
10	w-wa ulepszanego podłoża z pospółki
▲ RAZEM: 64 cm	

6	w-wa ścieralna z kostki bruk. betonowej czerwonej typu holland
4	podsyпка cementowo piaskowa 1:4
15	podbudowa z kruszywa łamanego stab.mech. 0/31,5mm
10	w-wa odsączająca z piasku
▲ RAZEM: 35 cm	

2-3	asfalt twardolany
31	w-wa podbudowy zasadniczej z betonu C16/20
18	w-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej z cementem C3/4<6,0MPa
10	w-wa ulepszonego podłoża z pospółki
▲ RAZEM: 61 cm	

INWESTYCJA:	PROJEKT WYKONAWCZY "Rozbudowa zatoki autobusowej przy drodze gminnej - ul. Staszica w Mielcu na dwa stanowiska postojowe w granicach pasa drogowego"		
INWESTOR:	 Powiat Mielecki woj. podkarpackie	Powiat Mielecki ul. Wyspiańskiego 6 39-300 Mielec	
JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA:	Maciej Dudzik 39 - 333 Sarnów 6 E-mail: maciekdudzik@poczta.onet.pl GSM: +48 667 44 36 36		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Przekroje normalne		SKALA: 1 : 50
BRANŻA	PROJEKTOWAŁ		
DROGOWA	mgr inż. M. Dudzik		
Data opracowania:		grudzień 2017r.	NR RYS. 3