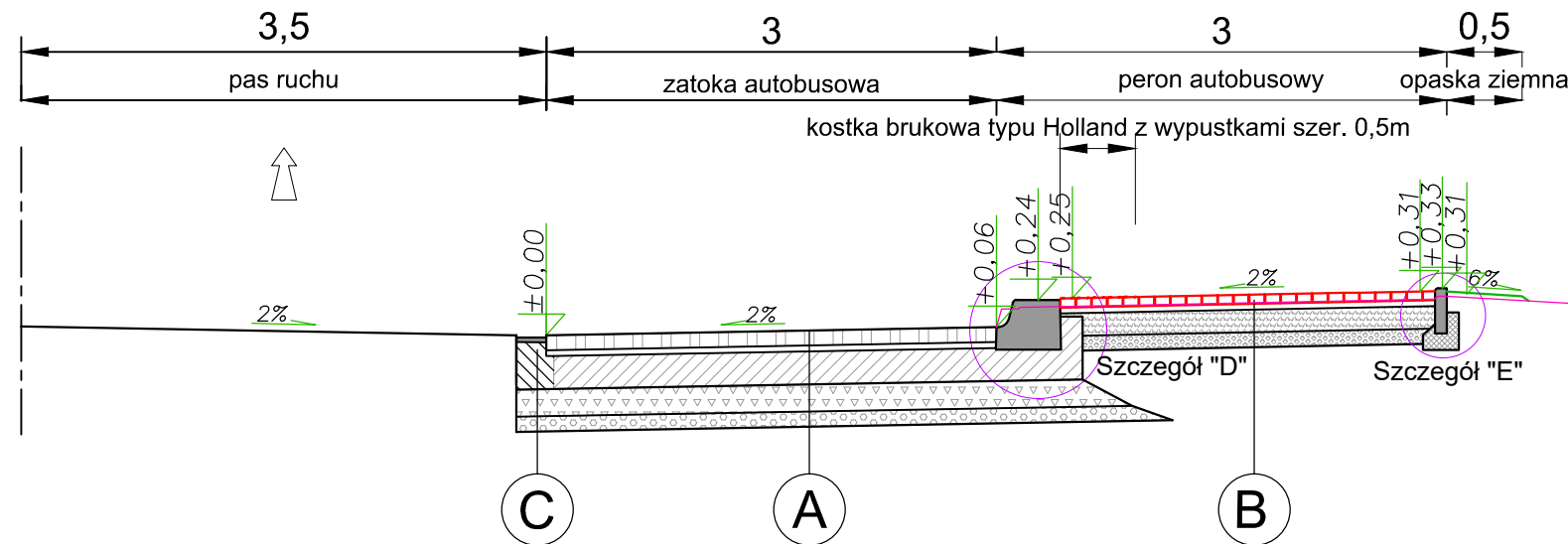


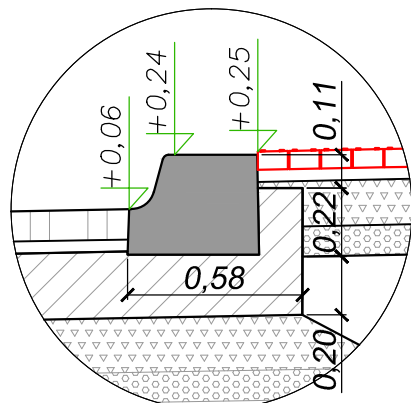
Przekrój normalny

skala 1:50



Szczegół "D"

skala 1:25

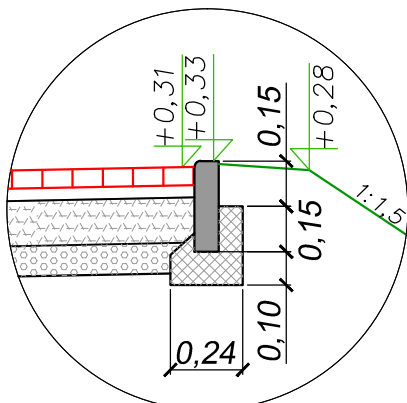


KRAWĘŻNIK PRZYSTANKOWY "H18"

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

Szczegół "E"

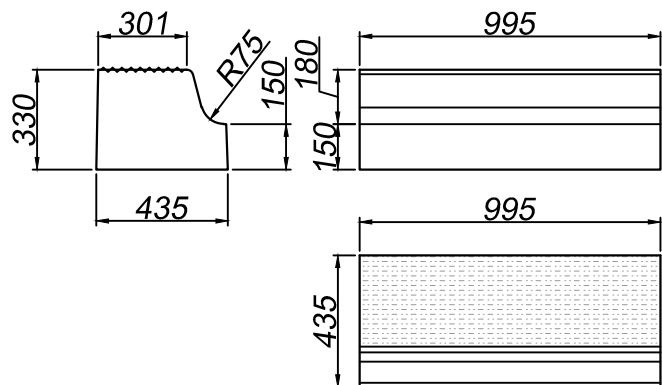
skala 1:25



OBRZEŻE "8"

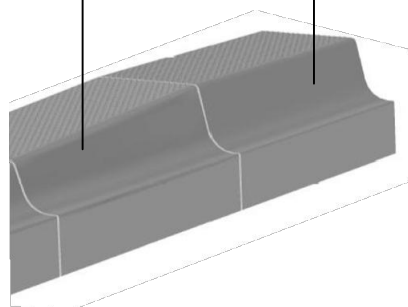
30	proj. obrzeże 8x30cm
10	ława betonowa z oporem z betonu C8/10

Krawężnik przystankowy prosty H-18



Krawężnik przystankowy łukowy R30

Krawężnik przystankowy skosowy prawy H-18/13



A

ZATOKA AUTOBUSOWA

10	w-wa ścierna 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**

B

CHODNIK

6	w-wa ścierna 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**

C

ŚCIEK

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 ulepszanego podłoża z pospółki

▲ **RAZEM: 61 cm**

INWESTYCJA:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA "Rozbudowa zatoki autobusowej przy drodze gminnej - ul. Staszica w Mielcu na dwa stanowiska postojowe w granicach pasa drogowego"	
INWESTOR:	 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