



(A) – krawężnik betonowy 15x30cm  
– podsyłka cementowo - piaskowa 1:4 o grubości 5cm  
– ława z betonu C12/15 z oporem o grubości 10 cm

(B) – obrzeże betonowe 8x30 cm  
– ława z betonu C8/10

(C) – kostka brukowa betonowa czerwona gr. 6 cm  
– podsyłka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm  
– warstwa podbudowy z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa wg PN-S-96012:1997 o grubości 20cm

Inwestor: Gmina Koskówola ul. Pozowska 3a 24-130 Koskówola			
Temat.: Budowa peronów przystankowych na drogach gminnych nr 107701L i 107702L w msc. Stelce			
Nazwa rys.: PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE			
Projektant:	mgr inż. Marek Gajowski upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. drogach nr 14189213 PODOBNE		
Data: Maj 2025r	Skala: 1 :50	Nr rys.: 3	