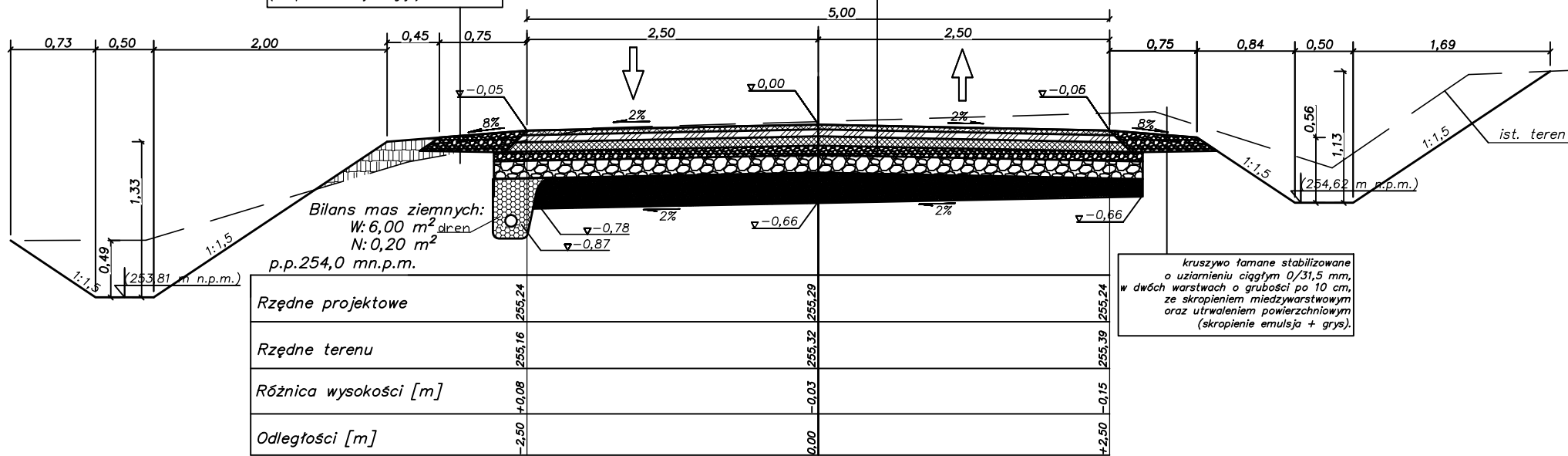


kruszywo łamane stabilizowane  
o uziarnieniu ciętych 0/31,5 mm,  
w dwóch warstwach o grubości po 10 cm,  
ze skropieniem międzywarstwowym  
oraz utwardzeniem powierzchniowym  
(skropienie emulsja + grys).

Przekrój poprzeczny  
km 0 + 217,0

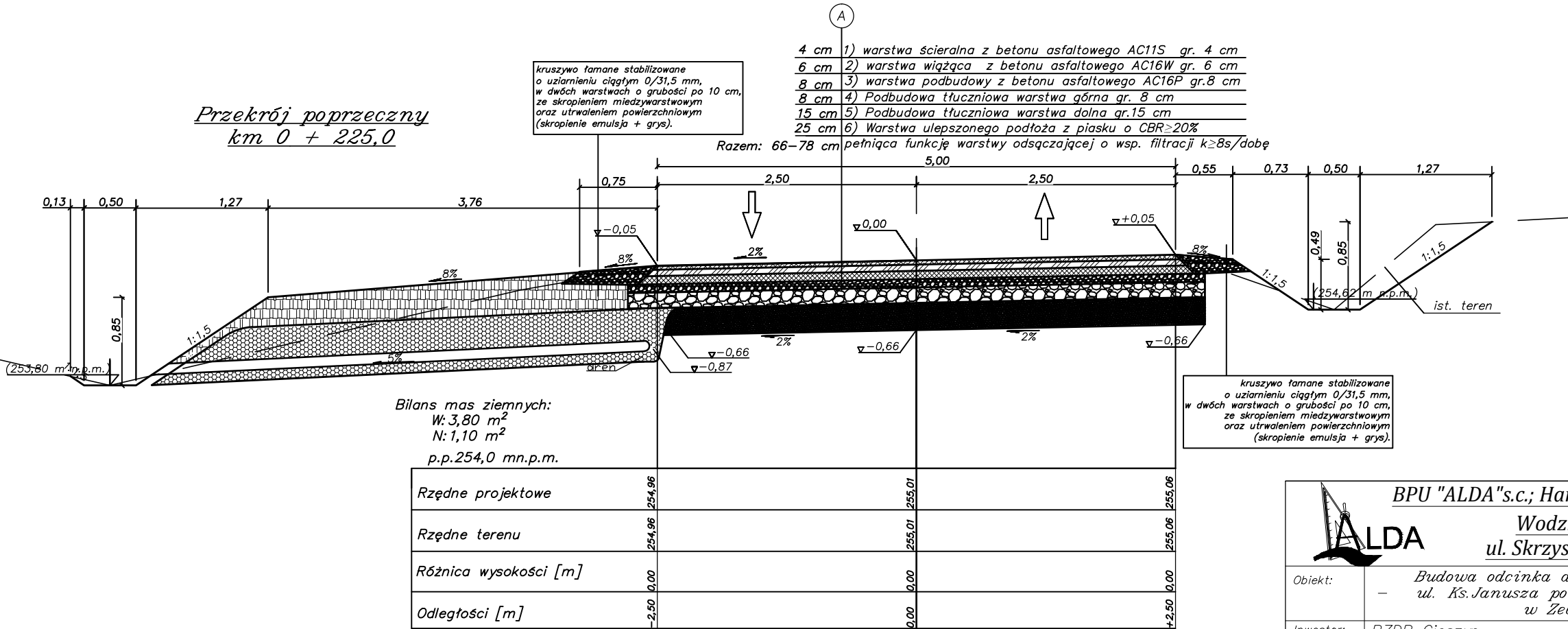
- 4 cm 1) warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm  
6 cm 2) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 6 cm  
8 cm 3) warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC16P gr.8 cm  
8 cm 4) Podbudowa tłuczniowa warstwa górna gr. 8 cm  
15 cm 5) Podbudowa tłuczniowa warstwa dolna gr.15 cm  
25-37 cm 6) Warstwa ulepszonego podłoża z piasku o CBR≥20%  
Razem: 66-78 cm pełniąc funkcję warstwy odsączającej o wsp. filtracji  $k \geq 8s/dobę$



Przekrój poprzeczny  
km 0 + 225,0

kruszywo łamane stabilizowane  
o uziarnieniu ciętych 0/31,5 mm,  
w dwóch warstwach o grubości po 10 cm,  
ze skropieniem międzywarstwowym  
oraz utwardzeniem powierzchniowym  
(skropienie emulsja + grys).

- 4 cm 1) warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm  
6 cm 2) warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 6 cm  
8 cm 3) warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC16P gr.8 cm  
8 cm 4) Podbudowa tłuczniowa warstwa górna gr. 8 cm  
15 cm 5) Podbudowa tłuczniowa warstwa dolna gr.15 cm  
25 cm 6) Warstwa ulepszonego podłoża z piasku o CBR≥20%  
Razem: 66-78 cm pełniąc funkcję warstwy odsączającej o wsp. filtracji  $k \geq 8s/dobę$



BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Francizek

Wodzisław Śl.,  
ul. Skrzyszowska 39c

Obiekt:	Budowa odcinka drogi powiatowej nr 2646S ul. Ks. Janusza pomiędzy posesjami nr 43 - 45 w Zebrzydowicach	
Inwestor:	PZDP Cieszyń	Rys.Nr
Branża:	DROGOWA	skala: 1:50
Rysunek:	przekroje poprzeczne	Data: 11.2016
Projektant:	mgr inż. Kinga Mlaś upr. bud. SLK/4166/POOD/12	Podpis: