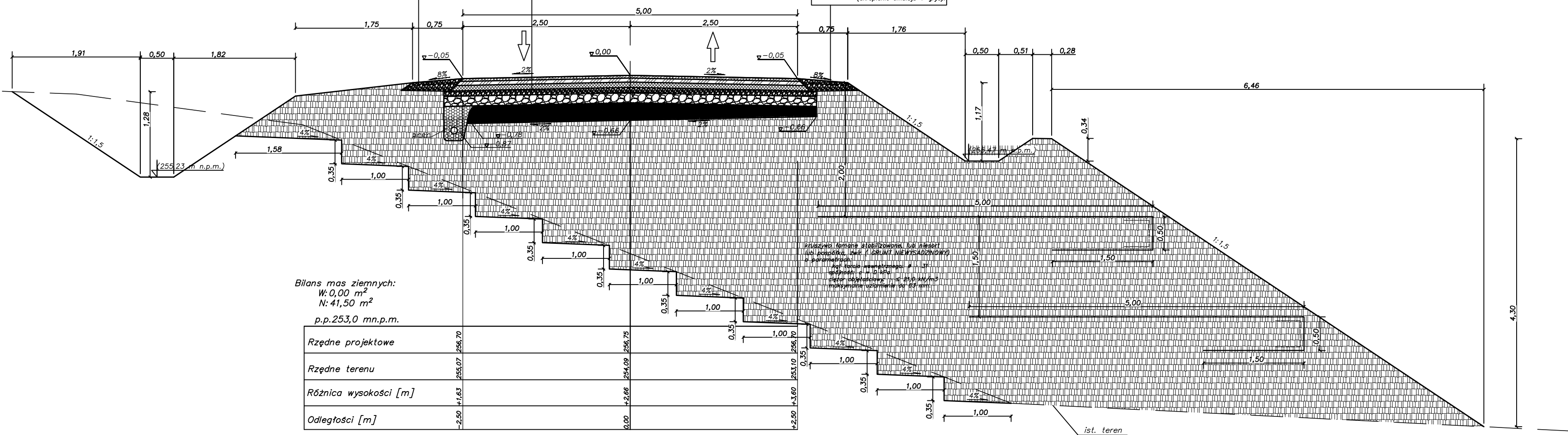


Przekrój poprzeczny
km 0 + 152,0

kruszywo tamane stabilizowane
o uziarnieniu ciętym 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 scieralna 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 $k \geq 8 \text{ s/dobę}$

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



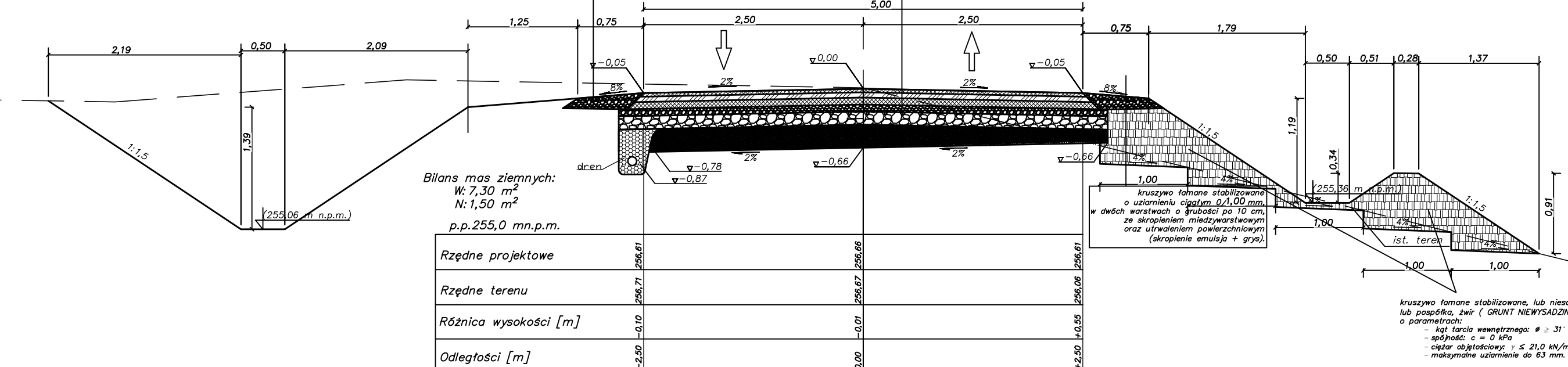
Bilans mas ziemnych:
W: 0,00 m²
N: 41,50 m²
p.p. 253,0 mn.p.m.

Przekrój poprzeczny
km 0 + 160,50

kruszywo tamane stabilizowane
o uziarnieniu ciętym 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 scieralna 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 $k \geq 8 \text{ s/dobę}$

kruszywo tamane stabilizowane
o uziarnieniu ciętym 0/1,00 mm,
w dwóch warstwach o grubości po 10 cm,
ze skropieniem międzywarstwowym
oraz utwardzeniem powierzchniowym
(skropienie emulsja + grys).



Bilans mas ziemnych:
W: 7,30 m²
N: 1,50 m²
p.p. 255,0 mn.p.m.

kruszywo tamane stabilizowane, lub niesort
lub pospółka, żwir (GRUNT NIEWYSADZINOWY)
o parametrach:
- kąt tarcia wewnętrzznego: $\phi \geq 31^\circ$
- spójność: $c = 0 \text{ kPa}$
- ciężar objętościowy: $\gamma \leq 21,0 \text{ kN/m}^3$
- maksymalne uziarnienie do 63 mm.

BPU "ALDA"s.c.; Hanna i Janusz Franiczek		
Wodzisław Śl., ul. Skrzyszowska 39c		
Objekt:	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: