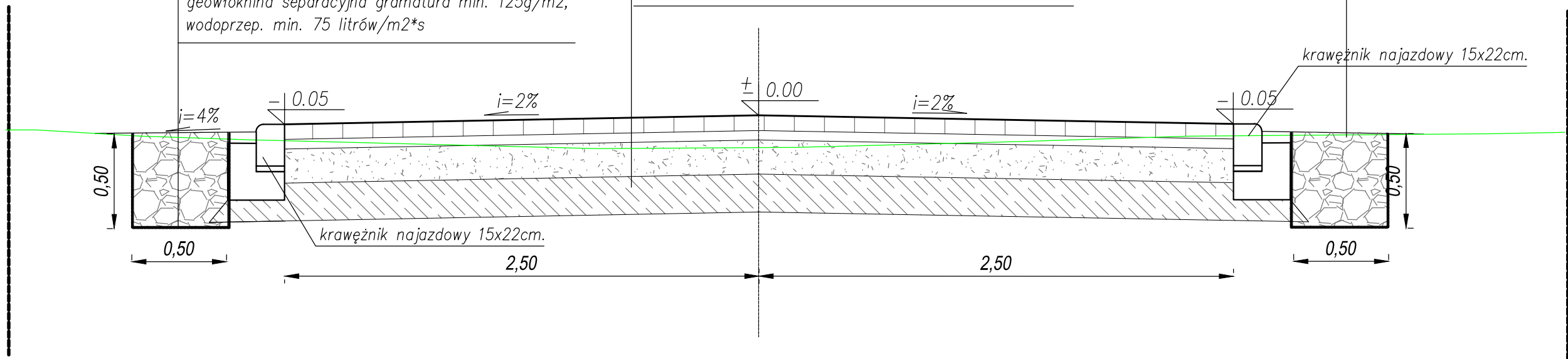


kostka betonowa wzór behaton, szara gr. 8cm.
podsypka cem. piaskowa 1:4 gr. 5cm.
kruszywo łamane frakcji 0/63mm., grubość 18cm.
pospółka stabilizowana cem. w betonie C-3/4(Rm=5MPa), grubość 20cm.

kliniec frakcji 12,8/31,5mm., grubość 0,5m..
geowłóknina separacyjna gramatura min. 125g/m2,
wodoprzep. min. 75 litrów/m2*s

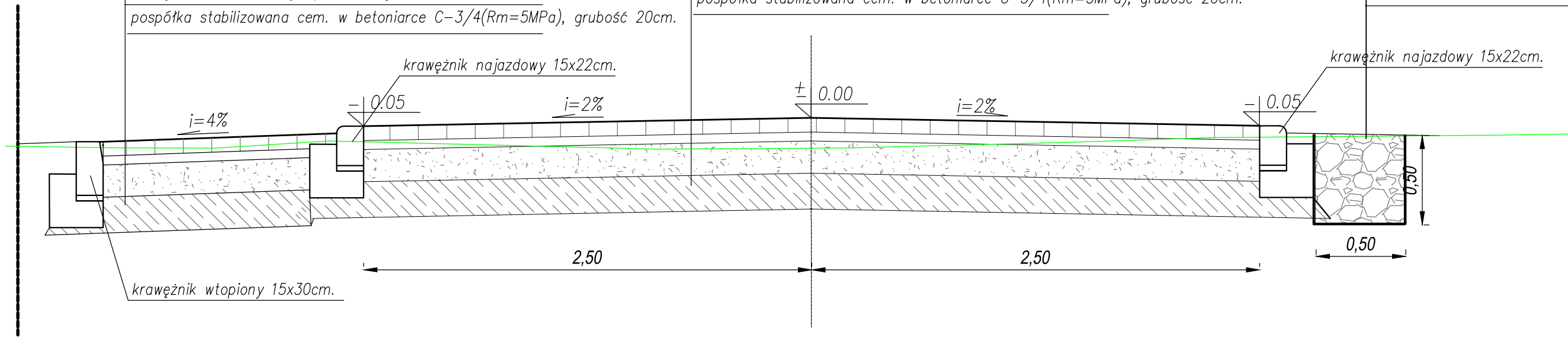
kliniec frakcji 12,8/31,5mm., grubość 0,5m..
geowłóknina separacyjna gramatura min. 125g/m2,
wodoprzep. min. 75 litrów/m2*s



kostka betonowa wzór behaton, szara gr. 8cm.
podsypka cem. piaskowa 1:4 gr. 5cm.
kruszywo łamane frakcji 0/63mm., grubość 18cm.
pospółka stabilizowana cem. w betonie C-3/4(Rm=5MPa), grubość 20cm.

kliniec frakcji 12,8/31,5mm., grubość 0,5m..
geowłóknina separacyjna gramatura min. 125g/m2,
wodoprzep. min. 75 litrów/m2*s

kostka betonowa wzór behaton, szara gr. 8cm.
podsypka cem. piaskowa 1:4 gr. 5cm.
kruszywo łamane frakcji 0/63mm., grubość 18cm.
pospółka stabilizowana cem. w betonie C-3/4(Rm=5MPa), grubość 20cm.



Gmina Łochów Al. Pokoju 75, 07-130 ŁOCHÓW PROMAK Inżynieria Komunikacyjna 08-300 Sokółów Podalski, ul. Olszowa 17		Obiekt:	drogi gminne na odcinku Budziska-Łochów (ul. S. Żeromskiego)	
Budowa drogi gminnej Budziska Łochów (ul. S. Żeromskiego)		PRZEKROJE NORMALNE		Skala: 1:25
Projektant:		branża drogowa:	mgr inż. Krzysztof Makowski	Uprawnienie:
Data opracowania:		sierpień 2015		