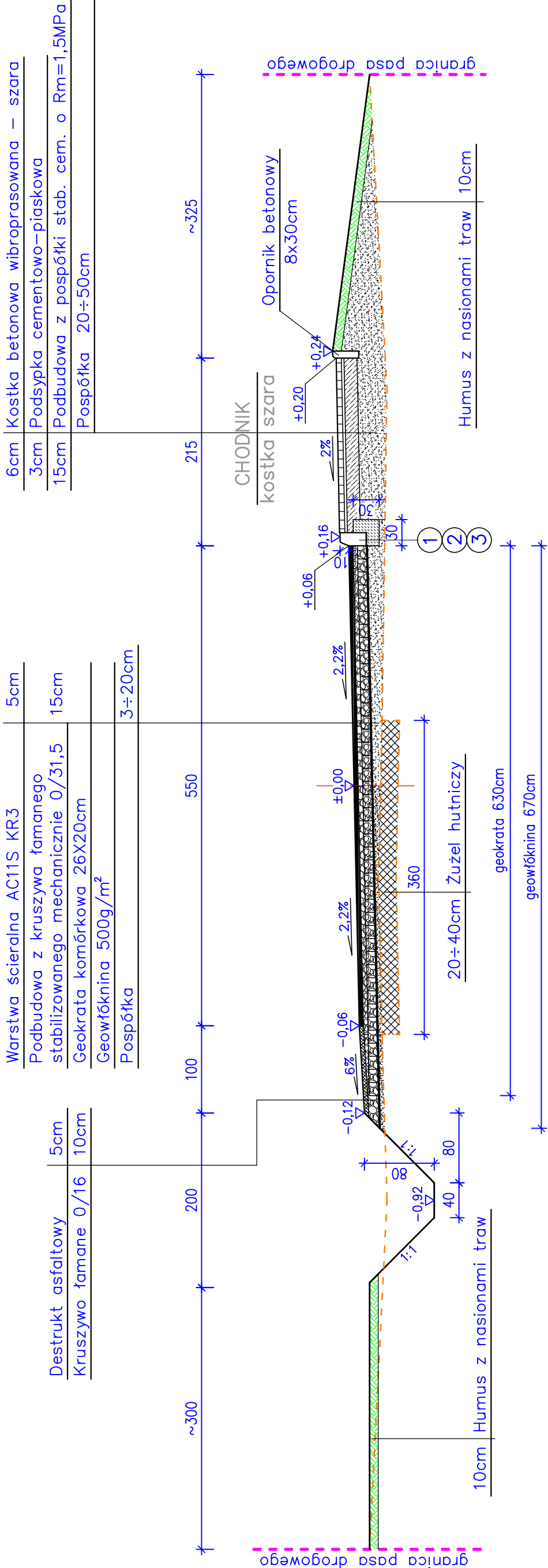


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI

Skala 1:50

od km 0+000 do km 0+100



- Krawężnik betonowy 15x30x100cm
- Podsypka cementowo piaskowa 1:4
- Ława pod krawężnik z betonu C12/15

Istniejący korpus drogowy - - - - -

UWAGI:

Nad wystającymi kamieniami z żuźła zasypka z pospółki minimum 3cm.
Geokrata o wymiarach komórki 26x20cm i wysokości 10cm.
Wymiar geokraty po rozłożeniu 2,6x6,3m.
Geowłóknina polipropylenowa o masie powierzchniowej 500g/m².
Geokratę i geowłókninę należy układać prostopadłe do osi drogi.

Przedmiot projektu PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1762E NA ODCINKU WOJŚLAWICE – WIKTORÓW		
Rysunek		Skala 1:50
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI		
Investor	POWIAT ZDUŃSKOWOLSKI UL. ŻŁOTNICKIEGO 25, 98–220 ZDUŃSKA WOLA	
Adres inwestycji DZ. NR 414/1, OBREĘB WOJŚLAWICE, GMINA ZDUŃSKA WOLA		
Opracowanie		
MGR INŻ. PIOTR BORKIEWICZ		
Projektant drogowy		
MGR INŻ. JÓZEF BORKIEWICZ, UPR. BUD. 25/00/WŁ		
czerwiec 2016		Nr rysunku 3