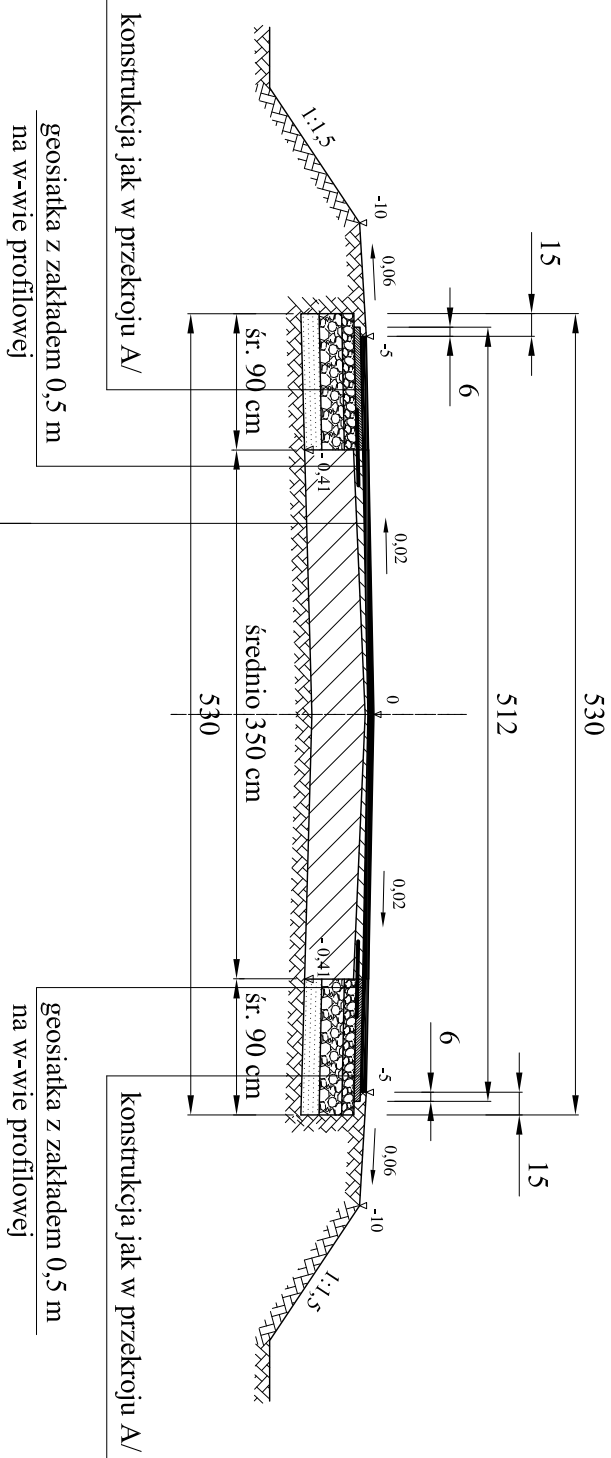
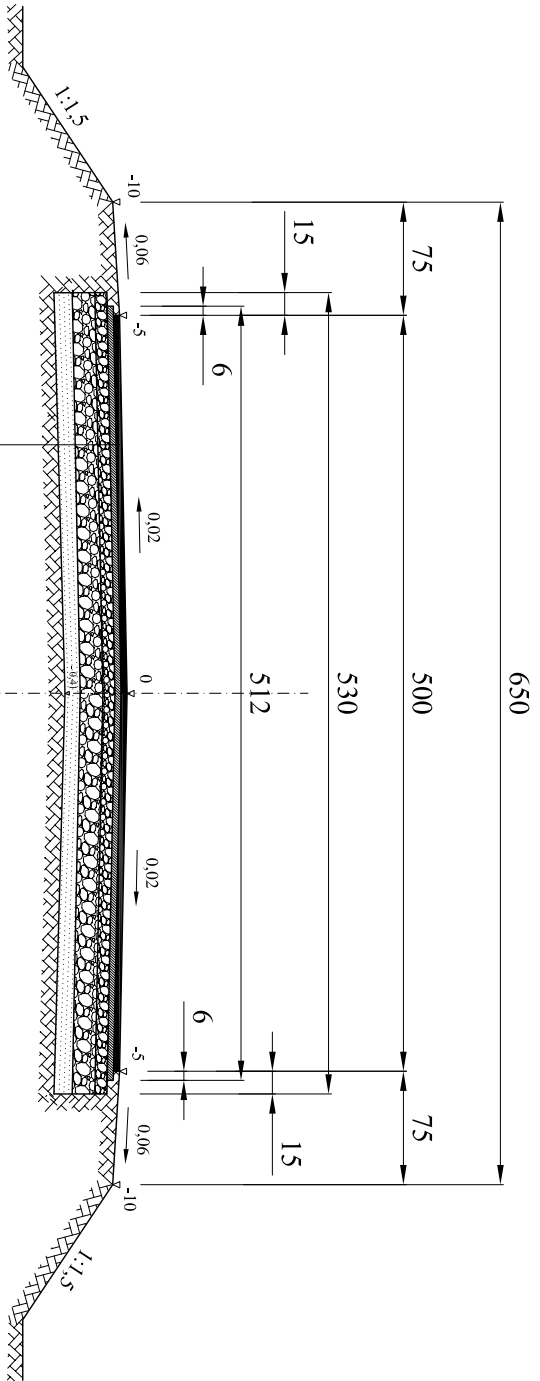


od km 0+006 do km 0+225



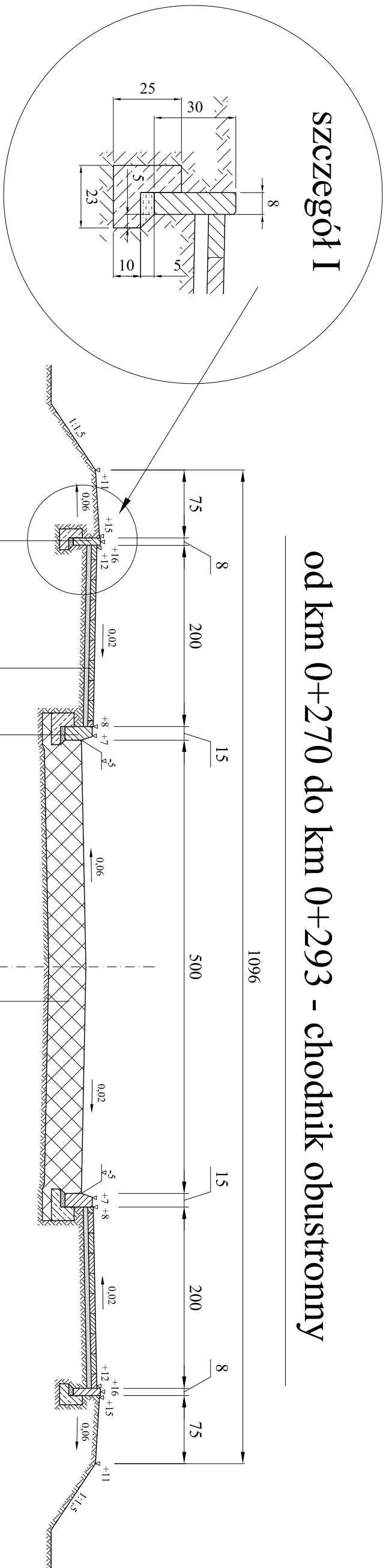
warsztwa składowa z masy mineralno - asfaltowej gr. 4 cm wg PN - S - 96025
warstwa profilowa z masy mineralno - asfaltowej wg PN - S - 96025
skład jak dla w-wy wiążącej gr. zmniejsza
istniejąca konstrukcja

A/
A/ od km 0+225 do km 0+270
od km 0+388,73 do km 2+210



warsztwa składowa z masy mineralno - asfaltowej gr. 4 cm wg PN - S - 96025
warstwa wiążąca z masy mineralno - asfaltowej gr. 4 cm wg PN - S - 96025
główna warstwa podbudowy gr. 8 cm z kruszywa twardego kl. II o frakcji 0/31,5 mm
dolna w-wa podbudowy gr. 15 cm z kruszywa łamanego kl. II o frakcji 0/63 mm
warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm o współcz. filtracji $k \geq 8$ m/dobę

szczegół I



od km 0+270 do km 0+293 - chodnik obustronny

obrzeże betonowe 30 x 8 cm na podstyce
cementowo - piaskowej gr. 5 cm
ława betonowa z oporem z betonu C 8/10
objętość 0,23 x 0,10 + 0,10 x 0,15 = 0,038 m³/mb

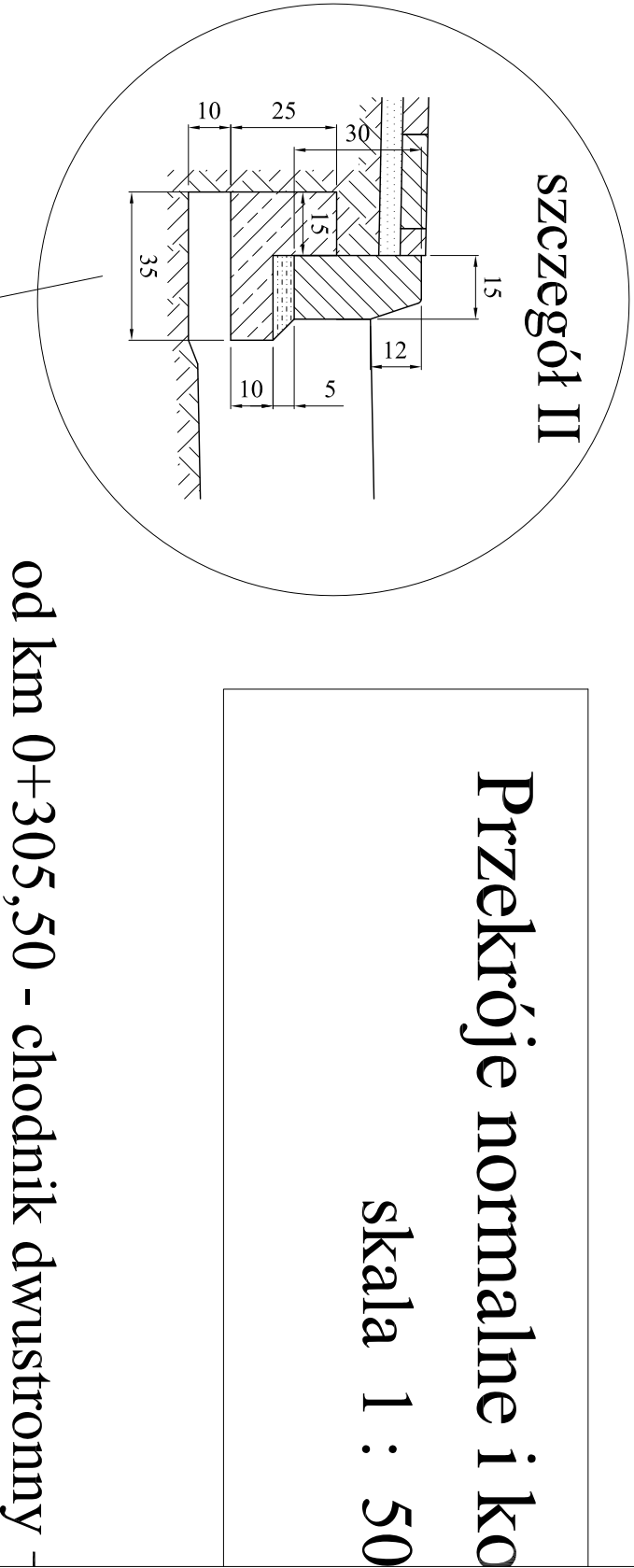
koszka betonowa drobnowymiarowa szara gr. 6 cm
na podstyce piaskowej gr. 5 cm

kręgiel betonowy 15 x 30 cm na podstyce
cementowo - piaskowej gr. 5 cm
ława betonowa z oporem z betonu C 8/10
objętość 0,35 x 0,10 + 0,15 x 0,15 = 0,0575 m³/mb

UWAGA: od km 0+270 do km 0+410,27 - przekroje zmienne
zgodnie z planem sytuacyjnym

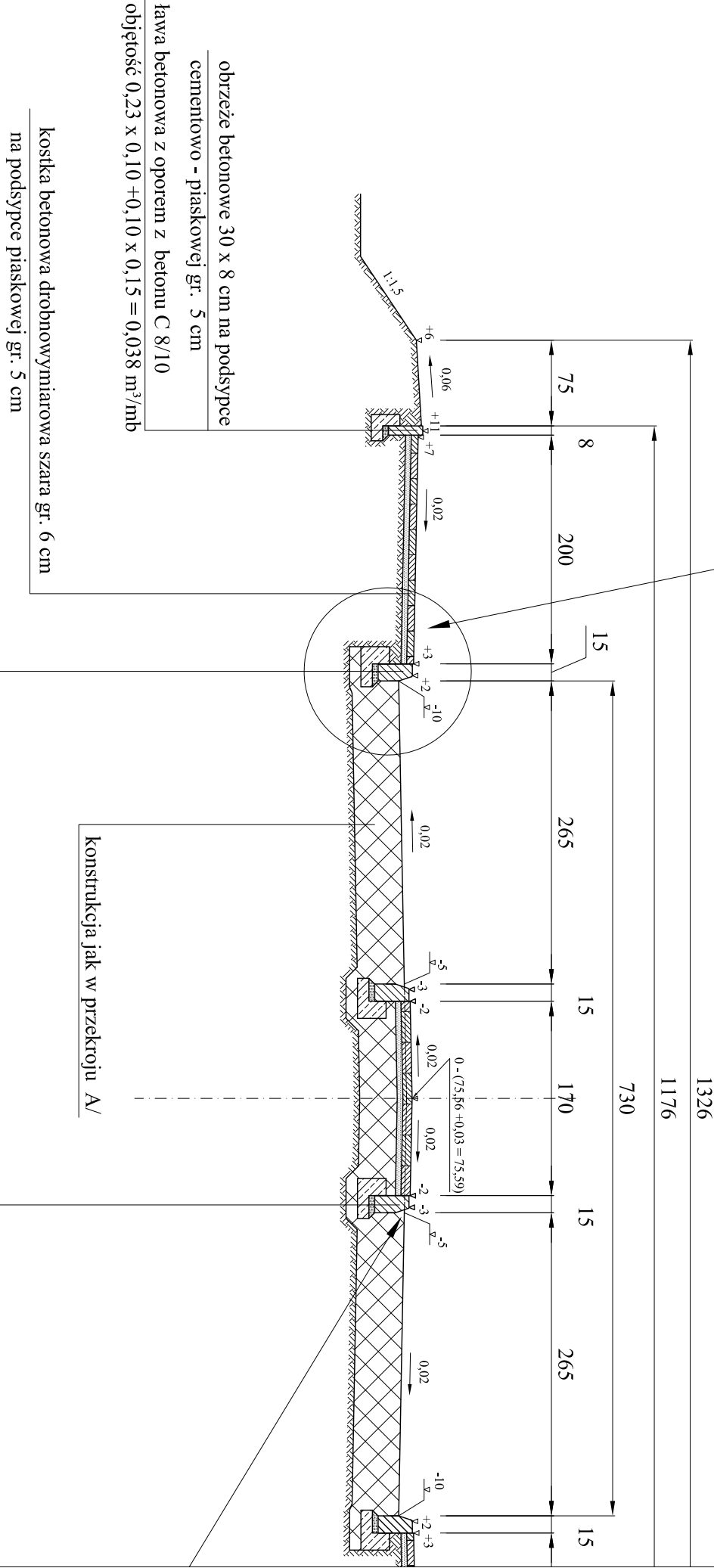
Przebudowa drogi gminnej Skrzynki - Lubaty od km 0+000 do km 2+210		
Inwestor: Urząd Gminy w Baranowie	imię i nazwisko	
projektant	Jan Jasak KUP/BD/083501	przekroje normalne i konstrukcyjne m. uprawnień WZDP 107/66 specjalność: drogi
asystent	inż. Sławomir Włodarczyk KUP/BD/280401	
data	06.2011 r.	rys. nr 5 a

szczegół II



od km 0+305,50 - chodnik dwustronny -

Przekroje normalne i ko
skala 1 : 50



kręgiel betonowy 15 x 30 cm na podstyce
cementowo - piaskowej gr. 5 cm
ława betonowa z oporem z betonu C 8/10
objętość 0,35 x 0,10 + 0,15 x 0,15 = 0,0575 m³/mb

kręgiel betonowy 15 x 30 cm na pod
cementowo - piaskowej gr. 5 cm
ława betonowa z oporem z betonu C 8/10
objętość 0,35 x 0,10 + 0,15 x 0,15 = 0,05