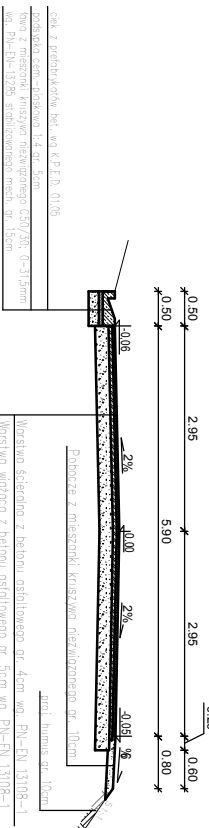


### PRZEKRÓJ NORMALNY 1

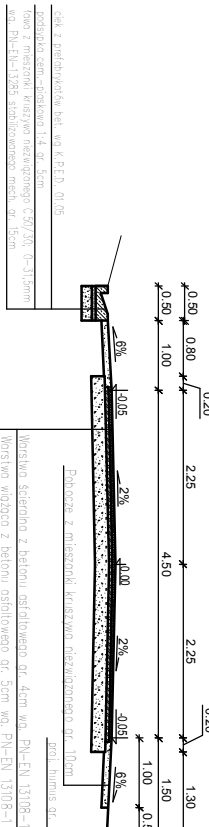
od km 0+000,00 do km 0+012,00



Podobno rozdzielczo z mieszanki klasowo niezależnego C50/30  
0-31,5mm wg PN-EN-12685 siołistownego mechanicznie ok. 22cm

### PRZEKRÓJ NORMALNY 2

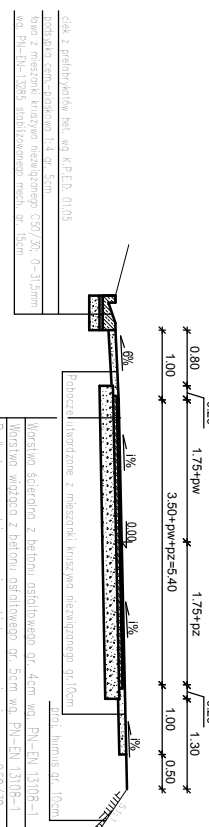
od km 0+017,00 do km 0+027,44



<sup>a</sup>Porównano doświadczenia z mieszanką kruszywa niezakwaszonego C50/30, 0-31,5mm wg. PN-EN-12285 stabilizowanego metodą cięcia gr. 22cm

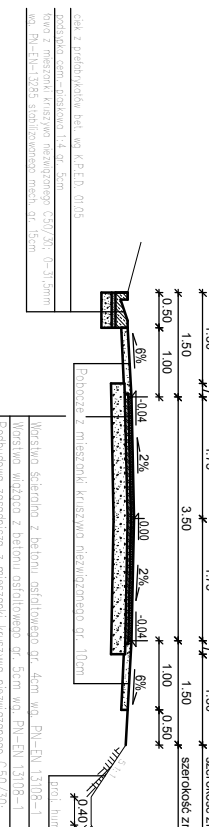
### PRZEKRÓJ NORMALNY 3

od km 0+052,44 do km 0+087,08



Podobno zoszczuła z mieszanki krasywio niezawężonego C 301 31/0-31,5mm wg. Ph-EN-13285 stabilizowanego mechanicznie gr. 22cm

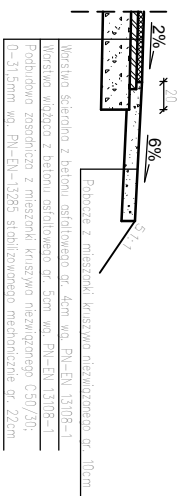
# PRZEKROJ NORMALNY 4

[illegible]

0-31,5mm wg. PN-EN-13265 stabilizowanego mechanicznie gr. 22cm

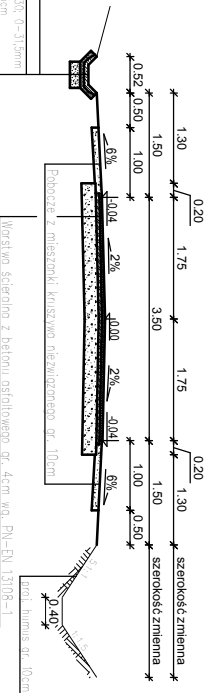
## SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

Skala 1:25



### PRZEKRÓJ NORMALNY 5

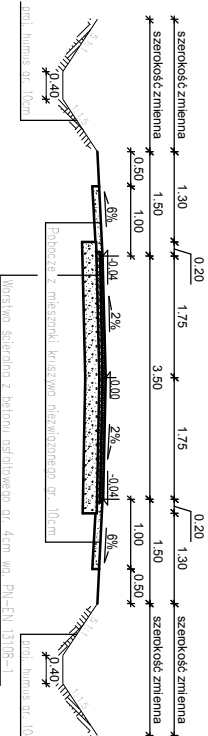
od km 0+200,00 do km 0+328,00



Własności wodźcego z kierunku południowego gr. 5cm wa. PN-EN 13188-1  
Podbudowa zosłodnionego z miejscowki krwazywo niezawazonego C50/50;  
0-31,5mm wa. PN-EN-13285 slobilozowanego macronicznje gr. 22cm

### PRZĘKROJ NORMALNY 6

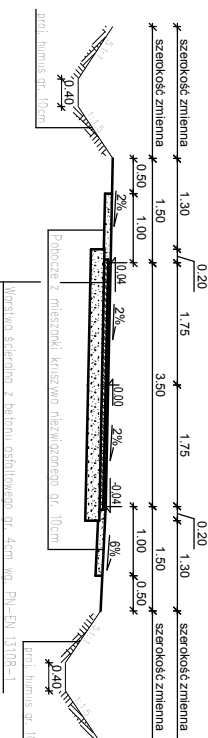
od km 0+328,00 do km 0+822,82



Reaktyw winylowy z ketonu osiowego gr. 5cm wa. PN-EN 1308-1  
Podręcznik zasobnik z mieszarki kraszwa niezakładanego C50/30;  
0-31,5mm wa. PN-EN-13285 stabilizowanego mechanicznie gr. 22cm

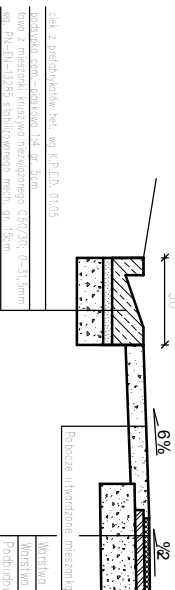
### PRZEKRÓJ NORMALNY 7

od km 0+847,82 do km 1+091,3



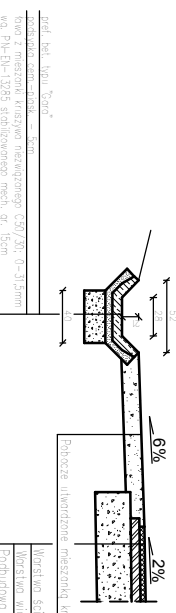
Worstwa wiązana z betonu ośfaliwanego gr. 5cm wzd. PN-BN 13108-1
Podbudowa zrosadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązane C50/30f. 0-31,5mm wzd. PN-BN-13265 stabilizowanego mechanicznie gr. 22cm

ściek z pref. bet. wg K.P.E.D. 01.05



0-31.5m

Ściek z pref. bet. typu "Gara"



0–31.5 mm

[illegible]