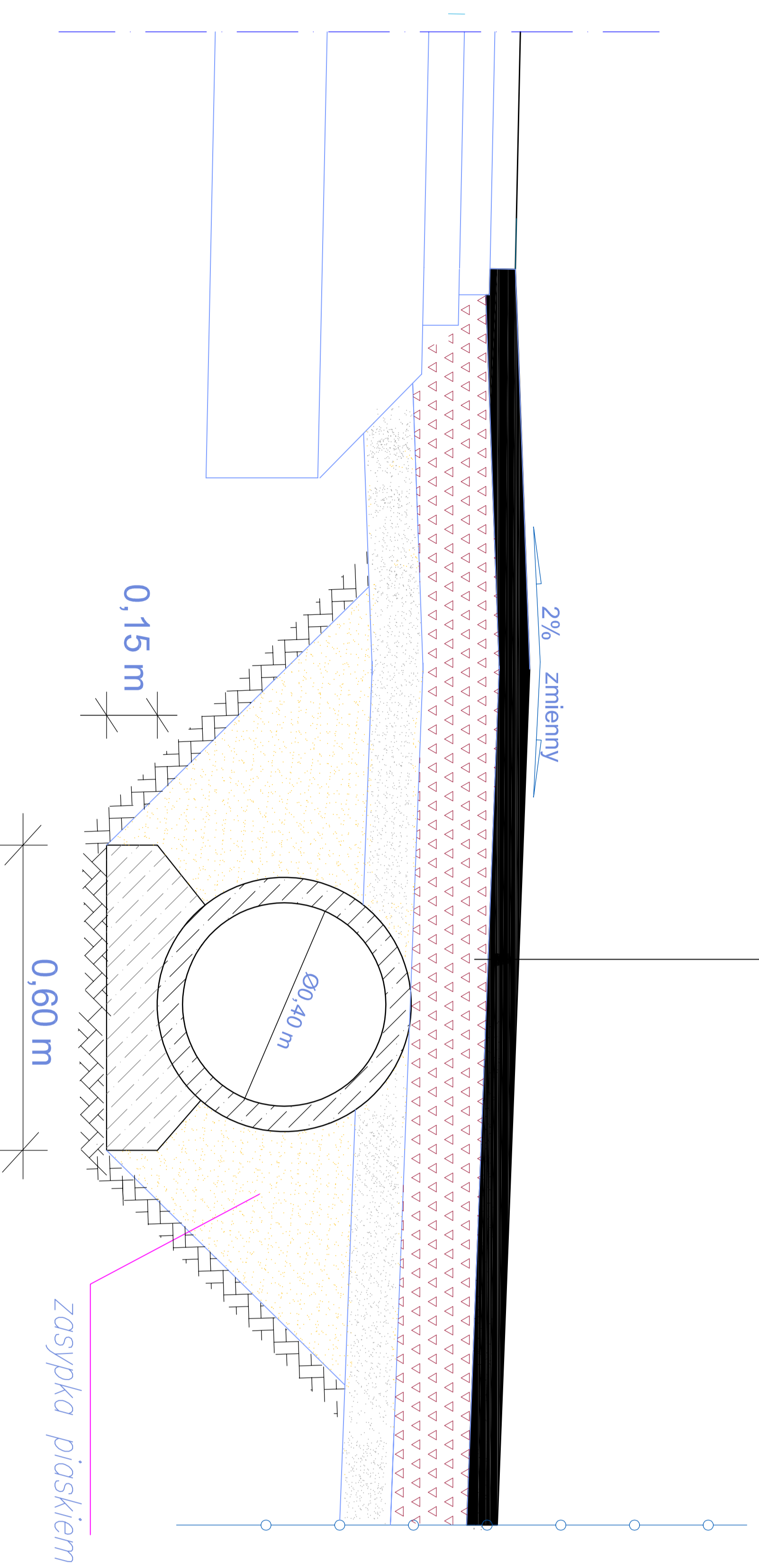


Przekrój konstrukcyjny wjazdu o powierzchni bitumicznej z przepustem

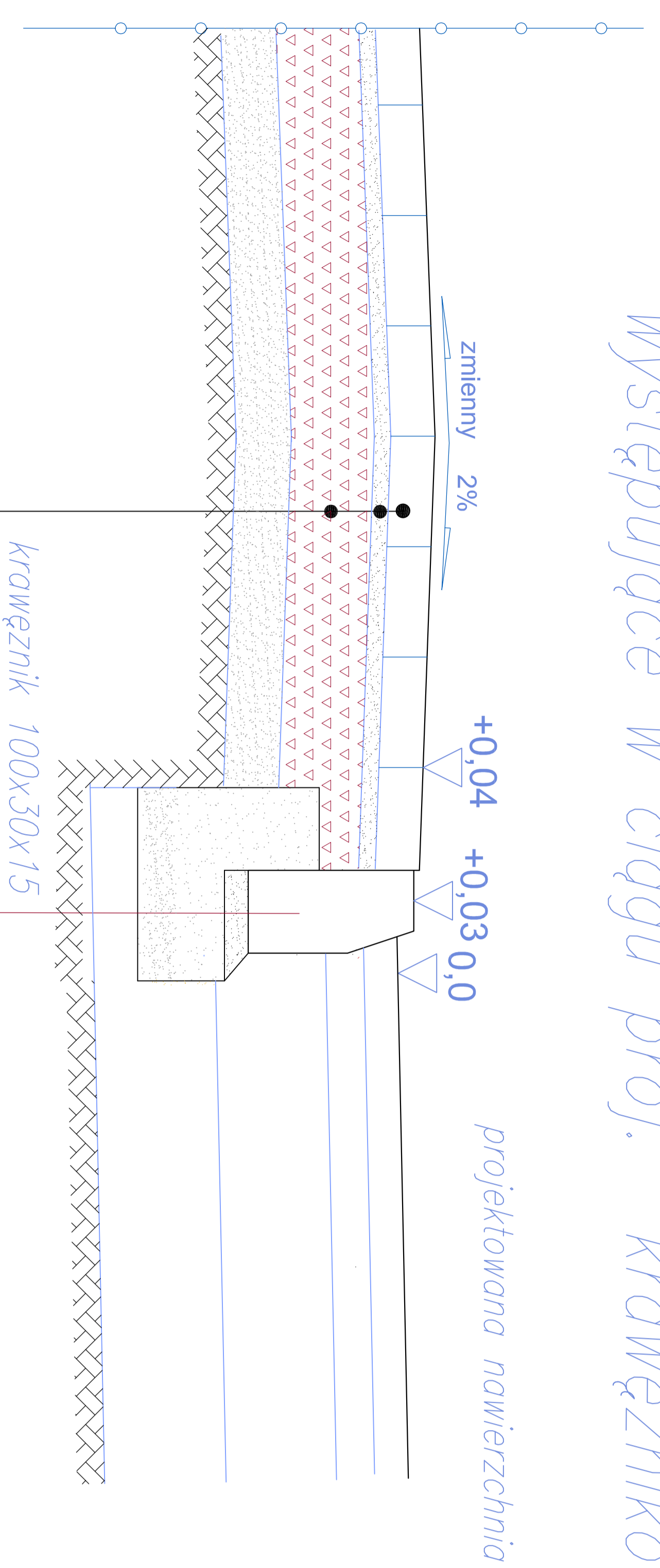
1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S gr.6 cm
2. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0-32) gr. 15 cm
3. Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem  $R_m = 2,5$  MPa gr. 10 cm



Szerokość wjazdu 5,00 m  
Długość wjazdu dostosowana indywidualnie do posesji wg planu syt.  
Promienie na wjazdach  $R = 3,0$  m lub skosy 1:1

Projektowany przepust żelbetowy z rur  
o średnicy 40 cm i długości  $L = 7,00$  m  
na ławie z betonu C12/15 gr. 15 cm  
Przepust zakończony ściankami prefabrykowanymi

Przekrój konstrukcyjny wjazdów z kostki betonowej  
występujące w ciągu proj. krawężników

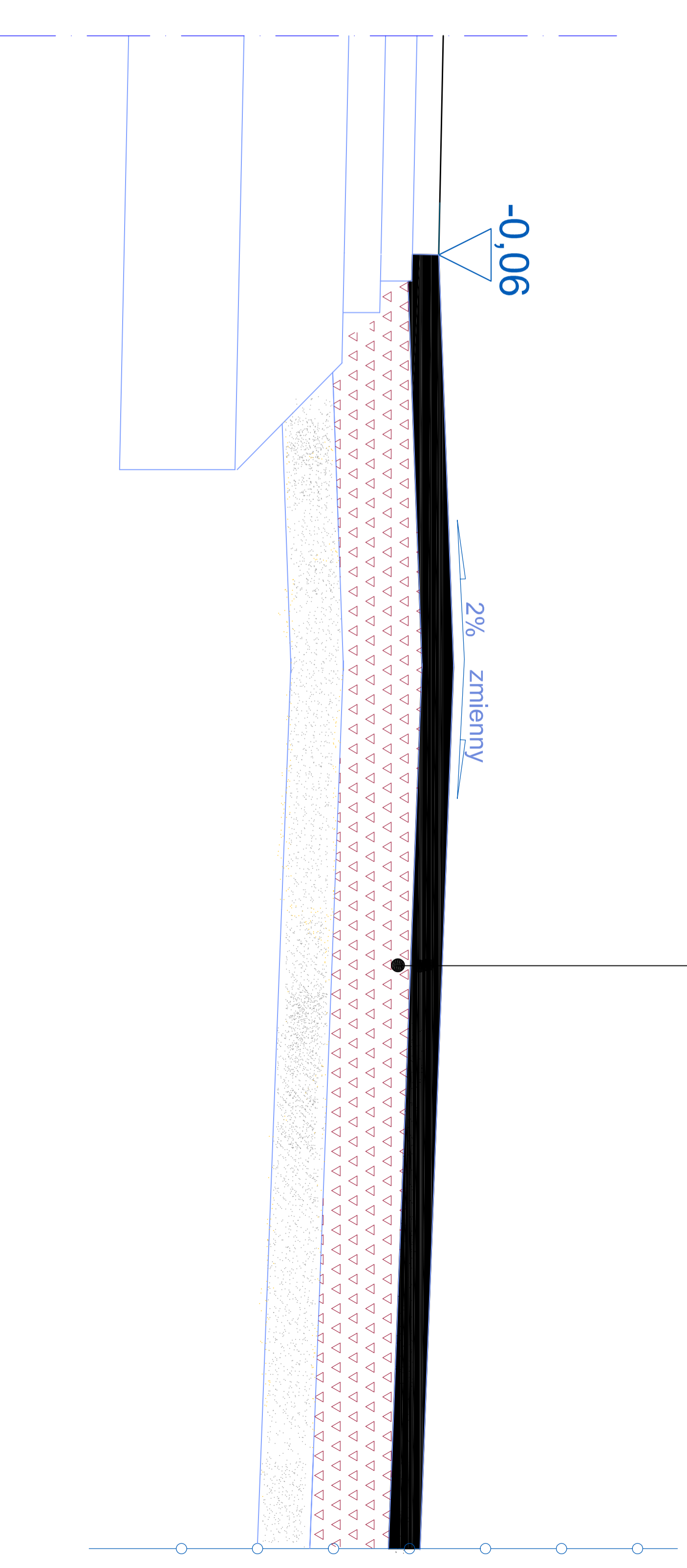


Szerokość wjazdu 5,00 m  
Długość wjazdu dostosowana indywidualnie do posesji wg planu syt.  
Promienie na wjazdach  $R = 3,0$  m lub skosy 1:1  
Wjazdy obramowane obrzeżem 30x8

1. Warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 8cm – kolor czerwony
2. Podsyпка cem-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0-32) gr. 15 cm
4. Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem  $R_m = 2,5$  MPa gr. 10 cm

Przekrój konstrukcyjny wjazdu o powierzchni bitumicznej

1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S gr.6 cm
2. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0-32) gr. 15 cm
3. Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem  $R_m = 2,5$  MPa gr. 10 cm



Szerokość wjazdu 5,00 m  
Długość wjazdu dostosowana indywidualnie do posesji wg planu syt.  
Promienie na wjazdach  $R = 3,0$  m lub skosy 1:1

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE			
AL- DROG 97-300 PIOTRKÓW TRYB. UL. BRZOZOWA 8			
Gmina Ujazd Pl.Kościszki 6 97-225 Ujazd			
INWESTOR:	Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy drogi gminnej odc. od skrzyżowania z D.W. Nr. 715 do m. Wykno i PGR Niewiadów		
OPRACOWANIE:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		
RYSunEK:	Etap I Część I	NR RYS:	5
PROJEKTANT:	mgr inż. Albin Chomicki	SKALA:	1:20
		UPRAWIENIENIA NR.GP.IV.7342/269/94	