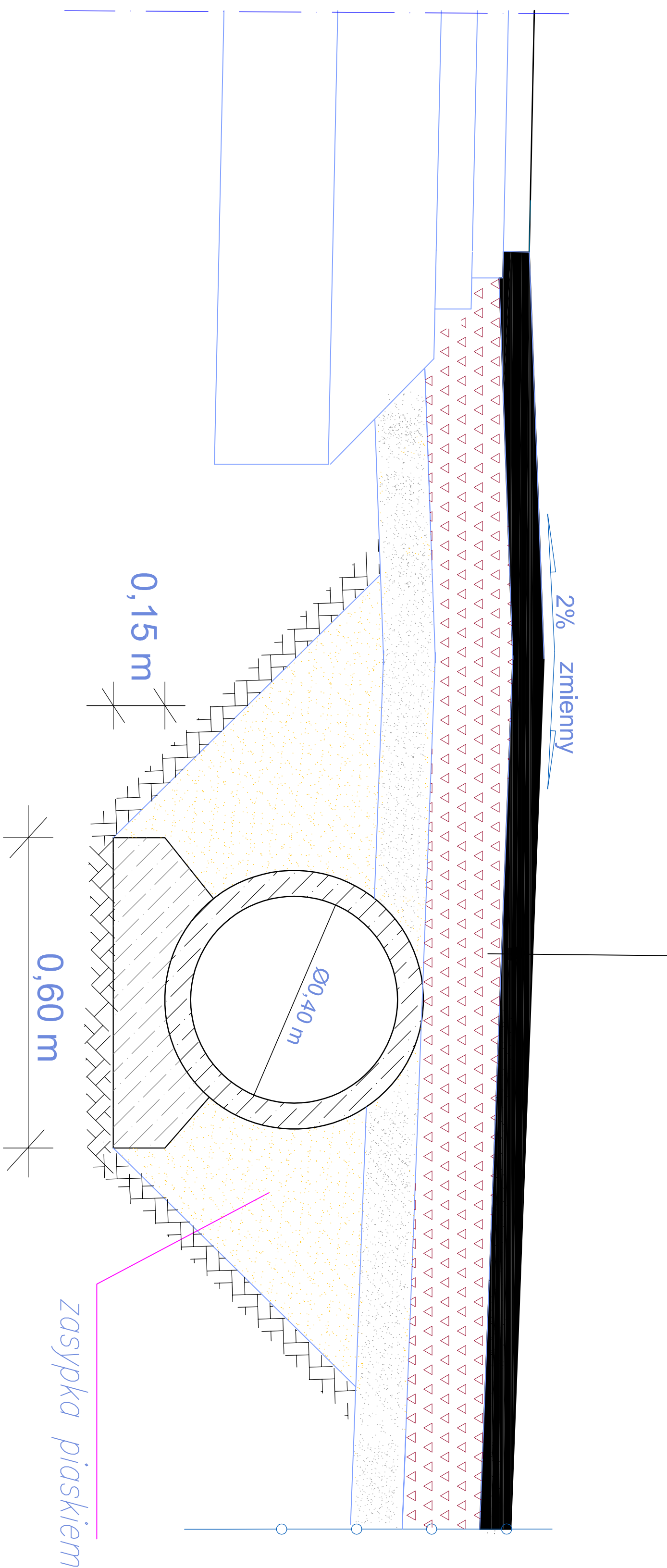


Przekrój konstrukcyjny zjazdu o powierzchni bitumicznej z przepustem

1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S gr.6 cm

2. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0–31,5) gr. 15 cm

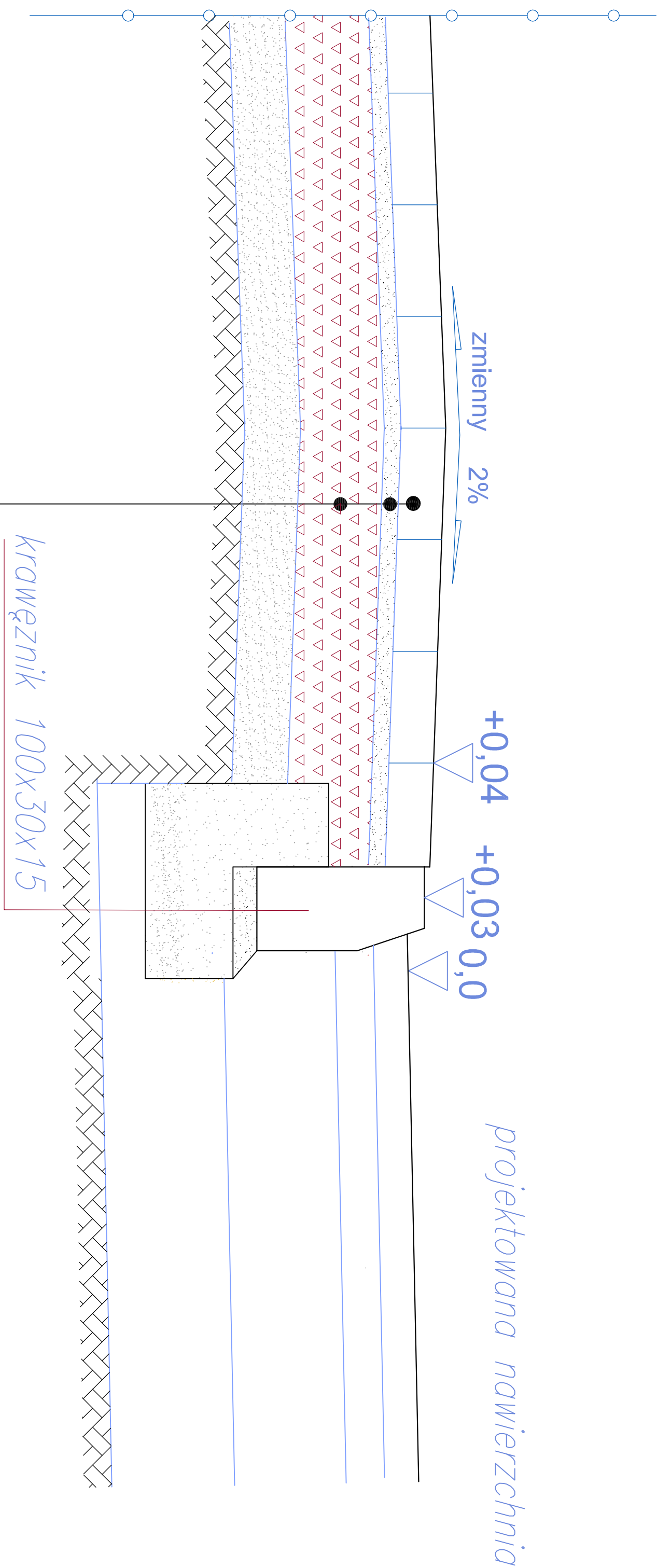
3. Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm= 2,5 MPa gr. 10 cm



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  
Wjazdy obramowane obrzeżem 30x8

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 zjazdów z kostki betonowej



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 (0–31,5) gr. 15 cm

4. Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm= 2,5 MPa gr. 10 cm

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE			
AL- DROG 97-300 PIOTRKÓW TRYB. UL. BRZOZOWA 8			
INWESTOR:	Gmina Ujazd Pl.Kościuszki 6 97-225 Ujazd		
OPRACOWANIE:	P.B. przebudowy drogi m. Niewiadów gm. Ujazd Etap PIERWSZY CZĘŚĆ TRZECIA		
RYSUNEK:	PRZEMKÓJ KONSTRUKCYJNY ZIAZDU	NR.RYS: 7	SKALA: 1:20
PROJEKTANT:	mgr inż. Albin Chomiński		
		UPRAWNIENIA NR.GP-IV.7342/268/94	