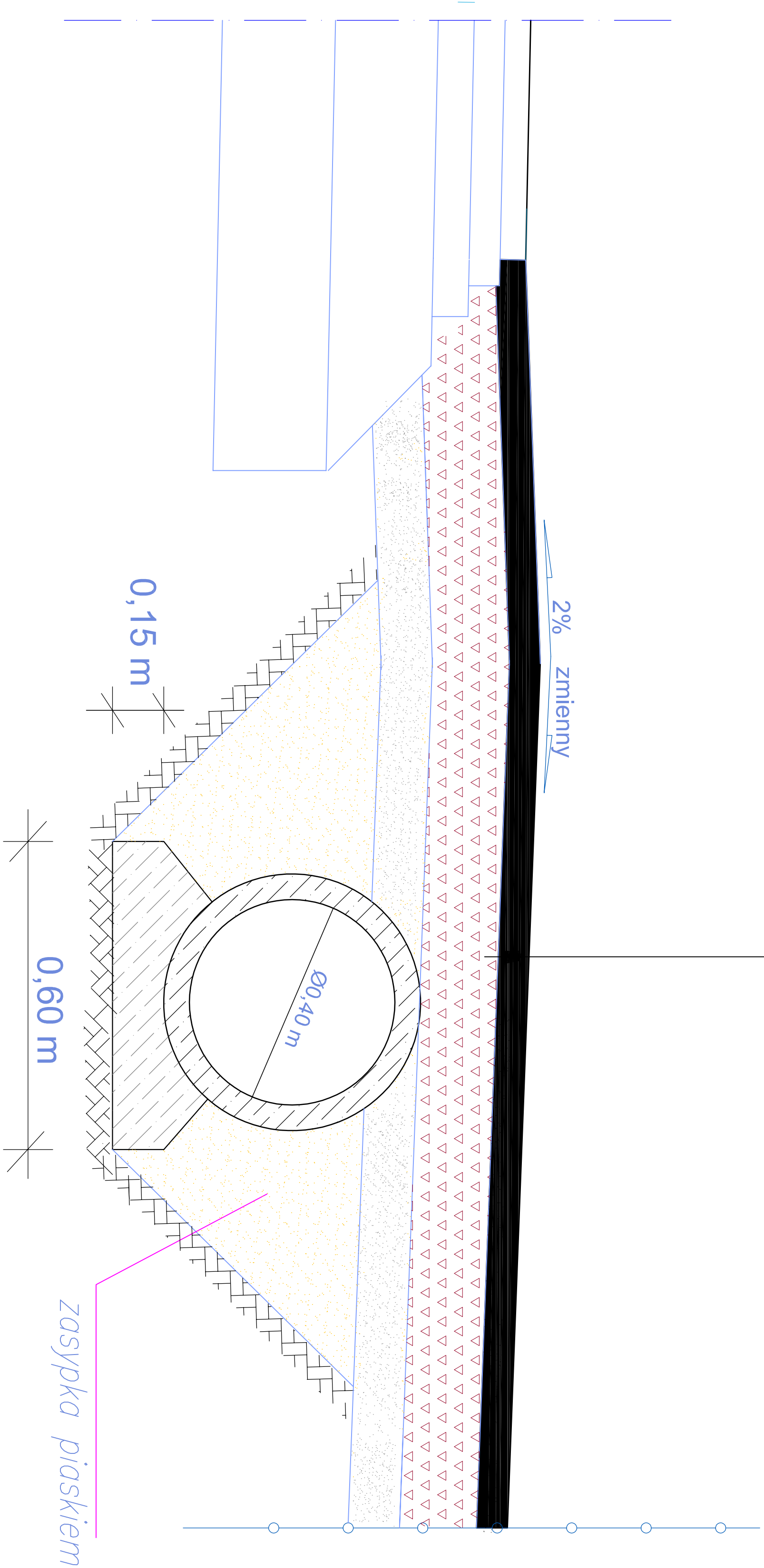


Przekrój konstrukcyjny wjazdu o nawierzchni bitumicznej z przepustem

1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S gr.5 cm

2. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0–32) gr. 15 cm

3.Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem  $R_m=2,5\text{ MPa}$  gr. 10 cm



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

Projektowany przepust żelbetowy z rur  
o średnicy 40 cm i długości  $L=7,00\text{ m}$   
na ławie z betonu C12/15 gr. 15 cm

Przepust zakończony ściankami prefabrykowanymi

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE AL - DROG 97-300 PIOTRKÓW TRYB. UL. BRZOSZOWA 8			
INWESTOR:	Gmina Ujazd Pl.Kościuszki 6 97-225 Ujazd		
OPRACOWANIE:	PROJEKT BUDOWLANY przebudowy drogi gminnej odc. od skrzyżowania z D.W. Nr. 715 do m. Wykno i PGR Niewiadów		
RYSunEK:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZIAZD ETAP I CZ.II	NR.RYS: 6	SKALA. 1:20
PROJEKTANT:	mgr inż. Albin Chomicki	UPRAWNIENIA NR.GP.IV.7342/268/94	