

Konstrukcja chodników

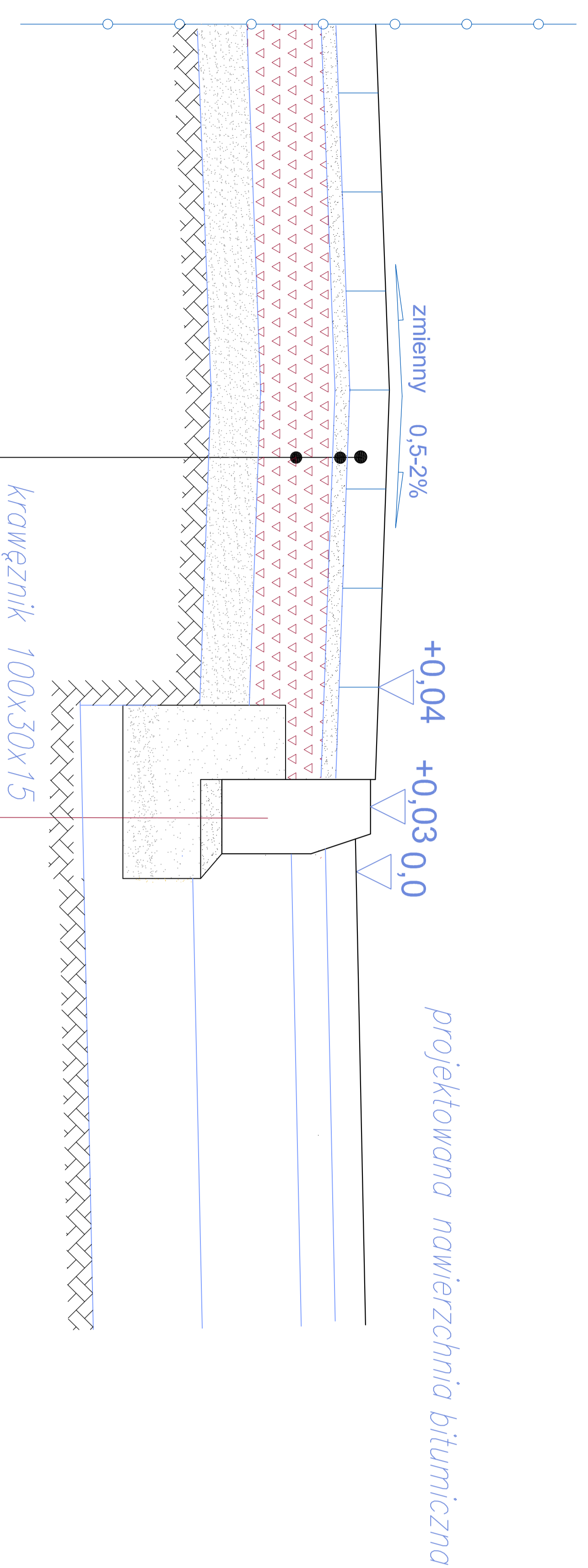
1. Warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 8cm
2. Podsyпка cem-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
3. Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 10 cm

pobocza z kruszywa 0/31,5 gr. 15 cm

Konstrukcja Drogi KR 1

1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S gr.4 cm
2. Warstwa wiązca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 5 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wykonana DWUMARSTWOWO(0-63) gr. 15 cm 0/31,5 grub. 5 cm
4. Ulepszone podłoże. Mieszanka związana cementem C 3/4 MPa gr. 20 cm Z BETONIARNI

Przekrój konstrukcyjny wjazdów z kostki betonowej



projektowana powierzchnia bitumiczna

1. Warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 8cm
2. Podsyпка cem-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0-31,5) gr. 15 cm
4. Ulepszone podłoże. Mieszanka związana cementem C 3/4 MPa gr. 10 cm Z BETONIARNI

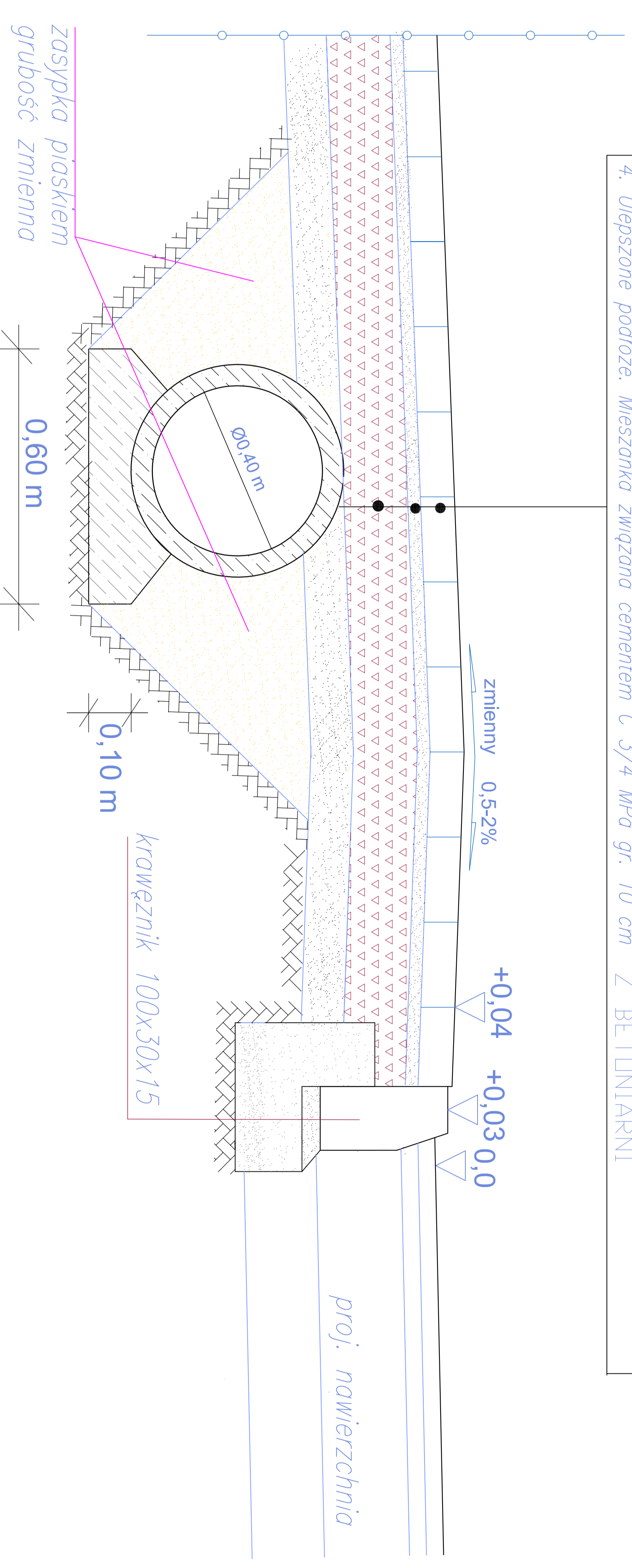
Szerokość wjazdu 5,0 m

Długość wjazdu dostosowana indywidualnie do posesji wg planu zagospodarowania

Skosy na wjazdach 1/1. Wjazdy obramowane obrzeżem 30x8

Przekrój konstrukcyjny wjazdu z przepustem

1. Warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 8cm
2. Podsyпка cem-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0-31,5) gr. 15 cm
4. Ulepszone podłoże. Mieszanka związana cementem C 3/4 MPa gr. 10 cm Z BETONIARNI



proj. powierzchnia

projektowany przepust żelbetowy z rur
o średnicy 40 cm i długości L=7,00
na ławie z betonu C12/15 gr. 15 cm

Szerokość wjazdu 5,0 m

Długość wjazdu dostosowana indywidualnie do posesji wg planu syt.

Skosy na wjazdach 1/1. Wjazdy obramowane obrzeżem 30x8

Od strony jezdni krawężnik betonowy 15x30

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE AL-DROG 97-300 PIOTRKÓW TRYB. UL. BRZOZOWA 8			
INWESTOR:	Gmina ROZPRZA.		
OPRACOWANIE:	Projekt Budowlany "BUDOWA DRUGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH UL. LEŚNEJ w Rozprze odc. UL. SPORTOWA POSESJA Nr. 62"		
RYSUJEK:	PRZECRÓJ KONSTRUKCYJNY	NR.PVS:	SKALA: 1:20
PROJEKTANT:	mgr inż. Albin Chomiczki	3	UPRAWNIENIA NR.GP.IV/734228984