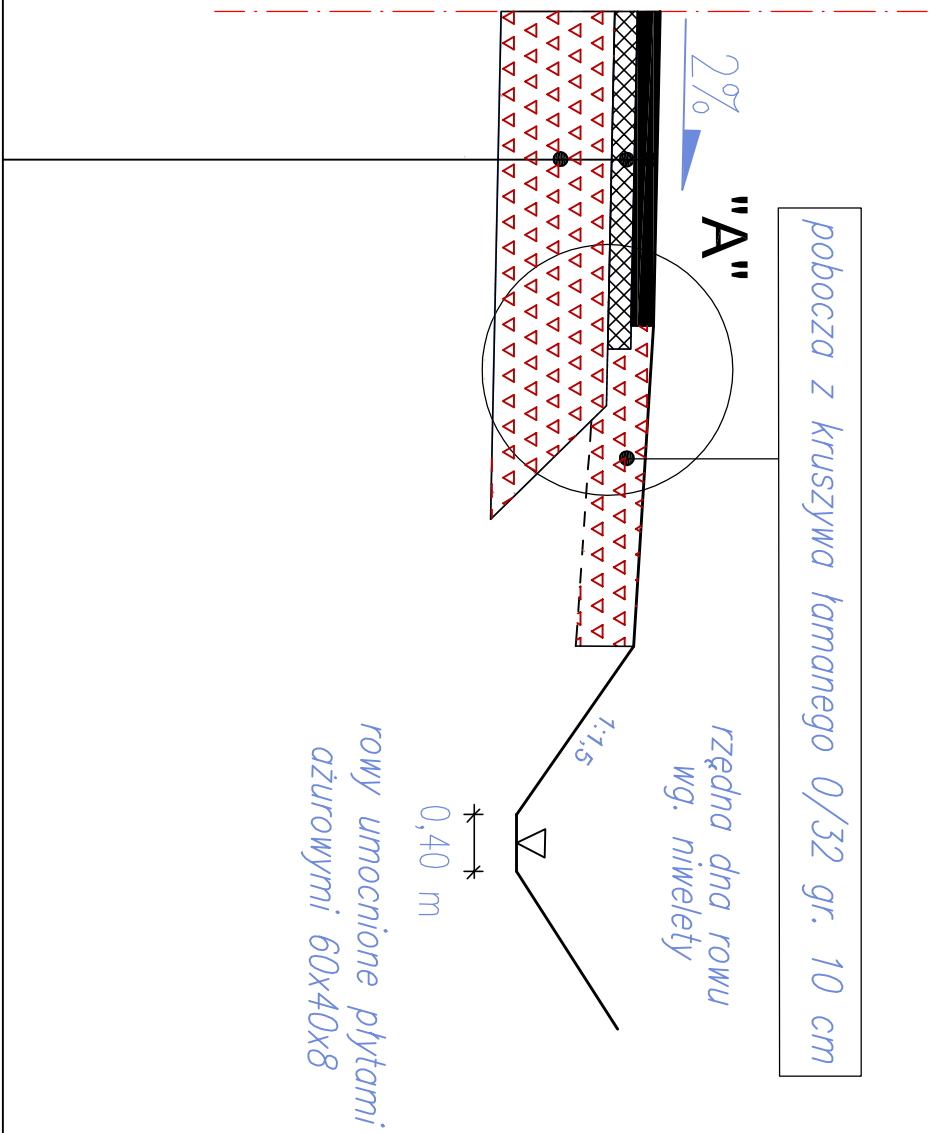
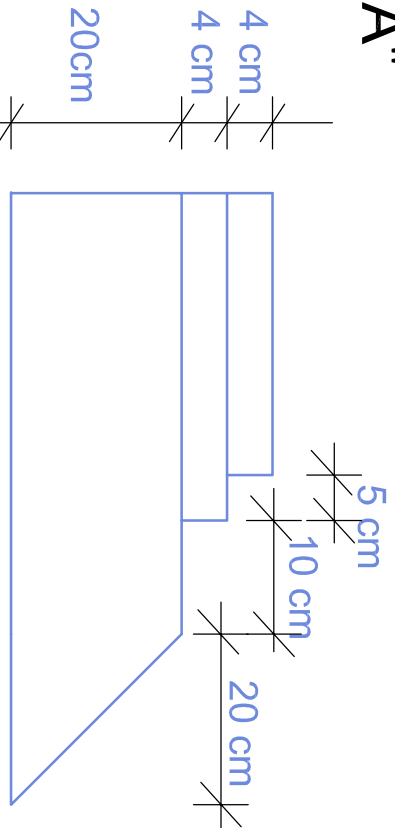


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY JEZDNI



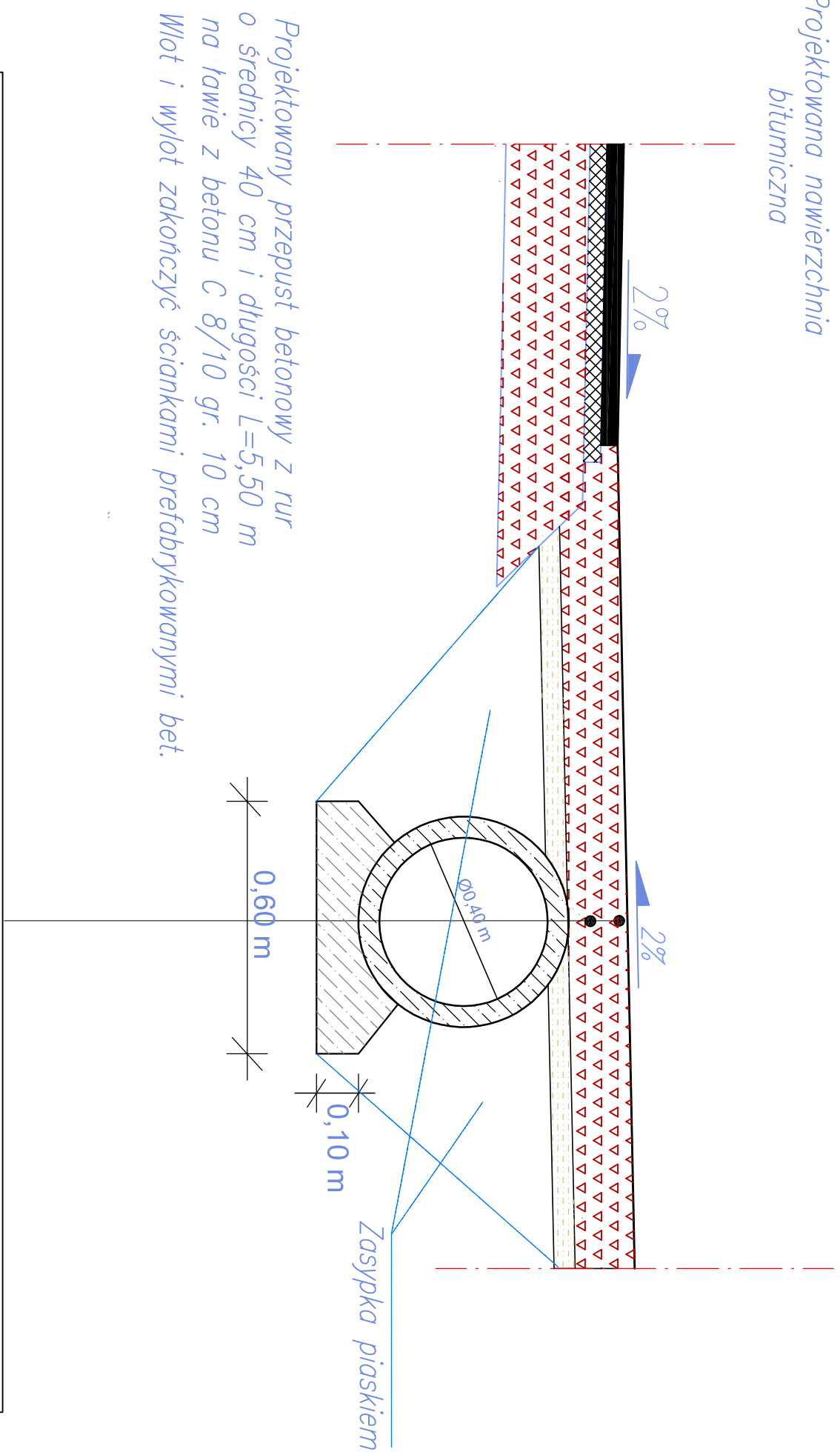
- 1. Warstwa szelacha z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 4cm
- 2. Warstwa wierzcho z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4cm
- 3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/63) gr. 20 cm

szczególne
"A"



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE	
AL- DROG 97-300 PIOTRKÓW TRTB, UL. BRZODOWA 8	
INWESTOR:	GMINA UJAZD PIKOŚCISZKI 6 97-225 UJAZD
OPRACOWANIE:	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU DROGI W M. STASIOŁAS DZ. N. ewid. 457 gm. UJAZD
RYSUJEK:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
INSTRUMENT:	3
SKALA:	1:20
PROJEKTANT:	mgr inż. Albin Chomiński
UPRAWNIENIA:	NRS-GR IV/7342/208/94

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY WJAZDU Z PRZEPUSTEM

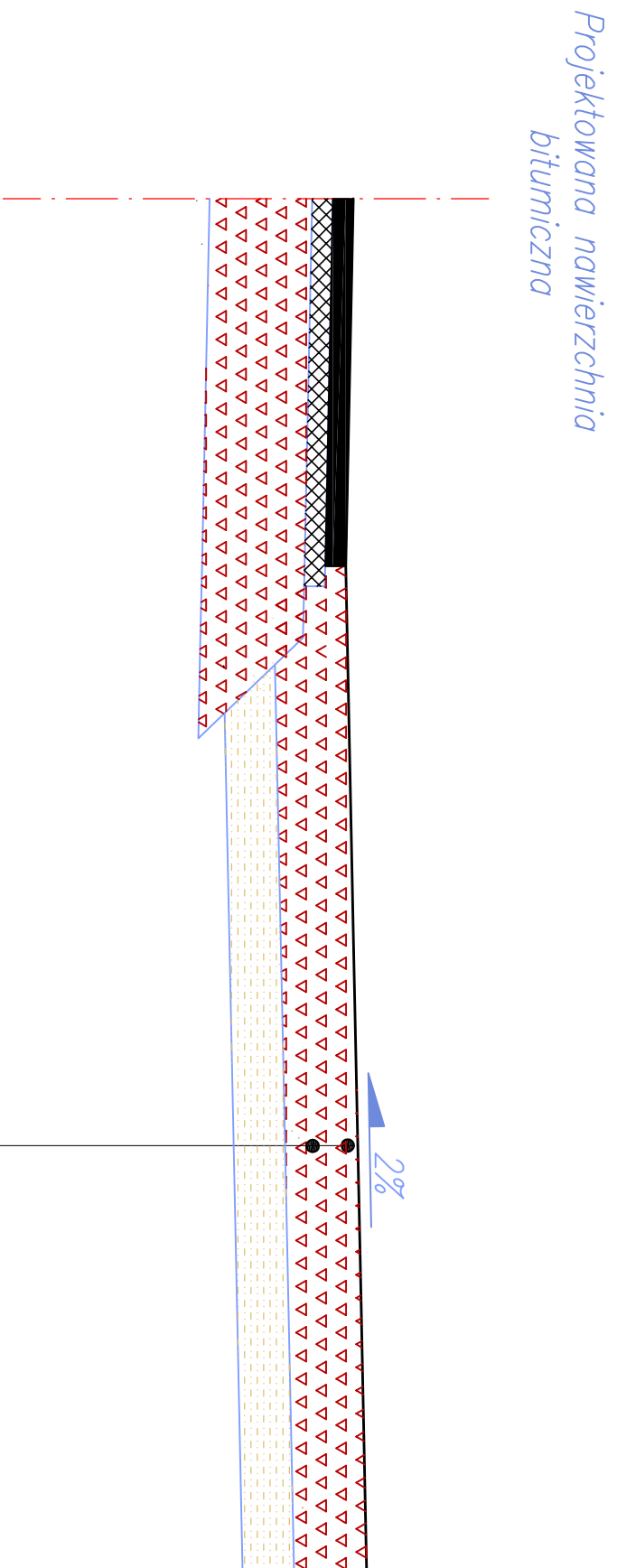


- 1. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/32 gr. 15 cm
- 2. Warstwa z piasku gr. 10 cm

Szerokość wjazdu 4,50 m
Długość wjazdu dostosowana indywidualnie do posesji wg planu sył.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE	
AL- DROG 97-300 PIOTRKÓW TRTB, UL. BRZODOWA 8	
INWESTOR:	GMINA UJAZD PIKOŚCISZKI 6 97-225 UJAZD
OPRACOWANIE:	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU DROGI W M. STASIOŁAS DZ. N. ewid. 457 gm. UJAZD
RYSUJEK:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
INSTRUMENT:	4
SKALA:	1:20
PROJEKTANT:	mgr inż. Albin Chomiński
UPRAWNIENIA:	NRS-GR IV/7342/208/94

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY WJAZDU



- 1. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/32 gr. 15 cm
- 2. Warstwa z piasku gr. 10 cm

Szerokość wjazdu 4,50 m
Długość wjazdu dostosowana indywidualnie do posesji wg planu sył.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE	
AL- DROG 97-300 PIOTRKÓW TRTB, UL. BRZODOWA 8	
INWESTOR:	GMINA UJAZD PIKOŚCISZKI 6 97-225 UJAZD
OPRACOWANIE:	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU DROGI W M. STASIOŁAS DZ. N. ewid. 457 gm. UJAZD
RYSUJEK:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
INSTRUMENT:	5
SKALA:	1:20
PROJEKTANT:	mgr inż. Albin Chomiński
UPRAWNIENIA:	NRS-GR IV/7342/208/94