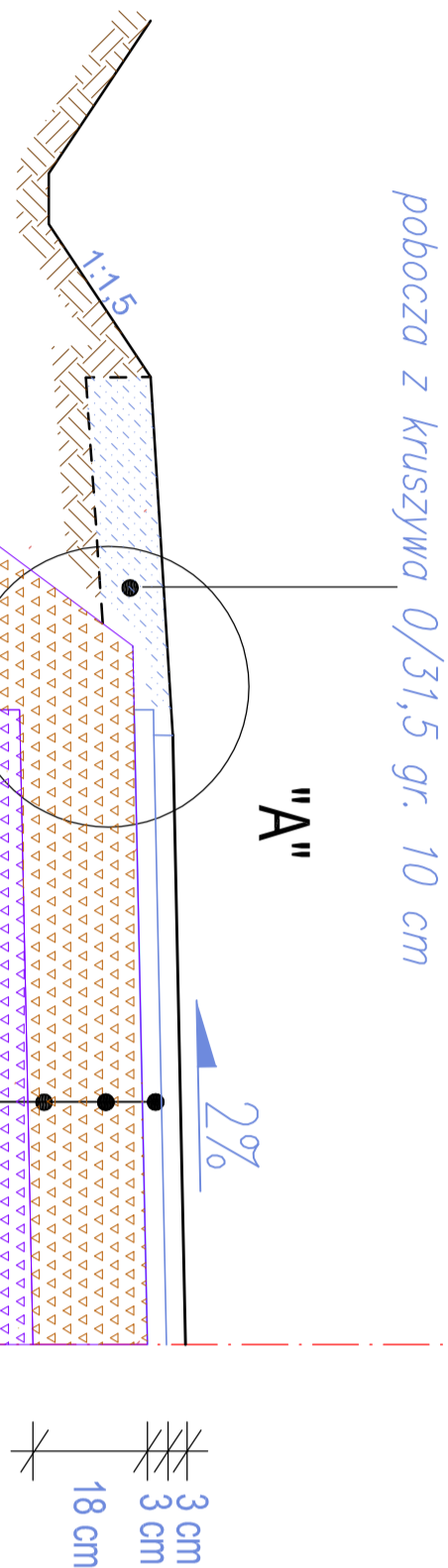


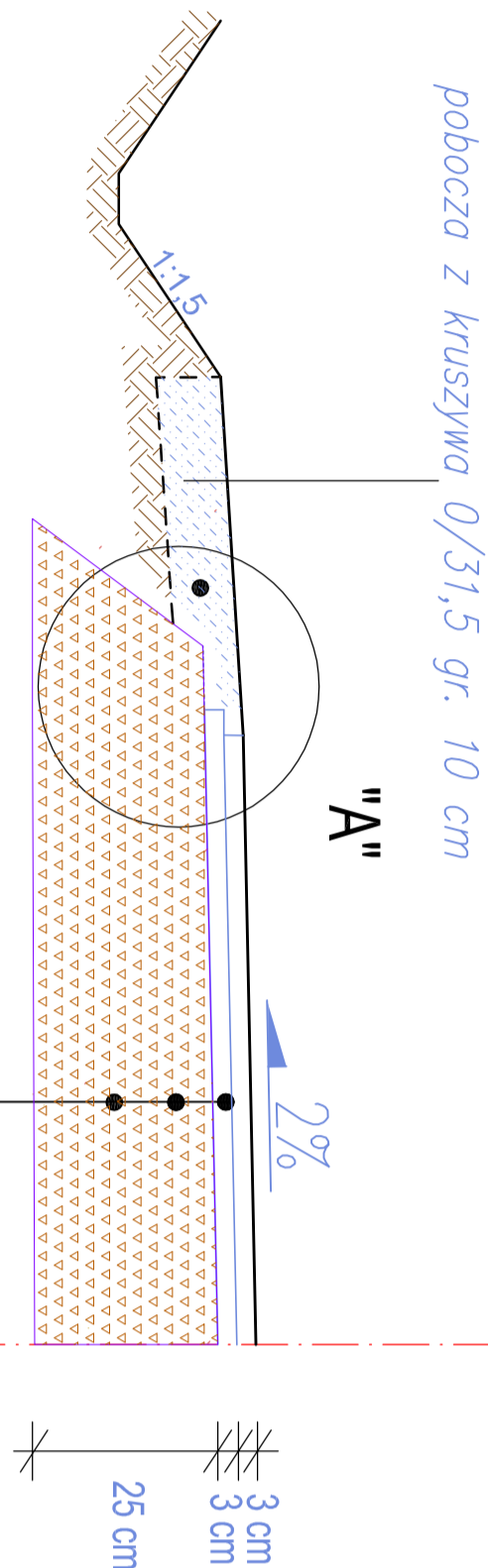
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

KONSTRUKCJA JEZDNI W MIEJSCU ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWY.



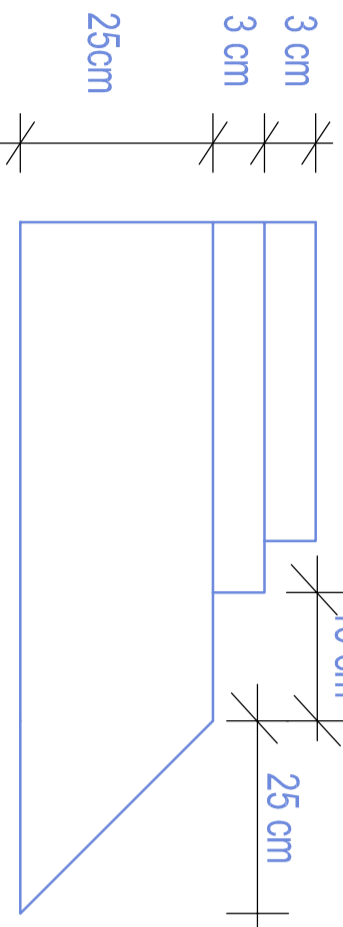
- 1. Warstwa ścierna z AC 8 S gr. 3 cm
- 2. Warstwa wiązka z AC 11 W gr. 3 cm
- 3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0-31,5) gr. 18 cm
- 4. Istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego

KONSTRUKCJA JEZDNI NA POSZERZENIACH BEZ ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWY.



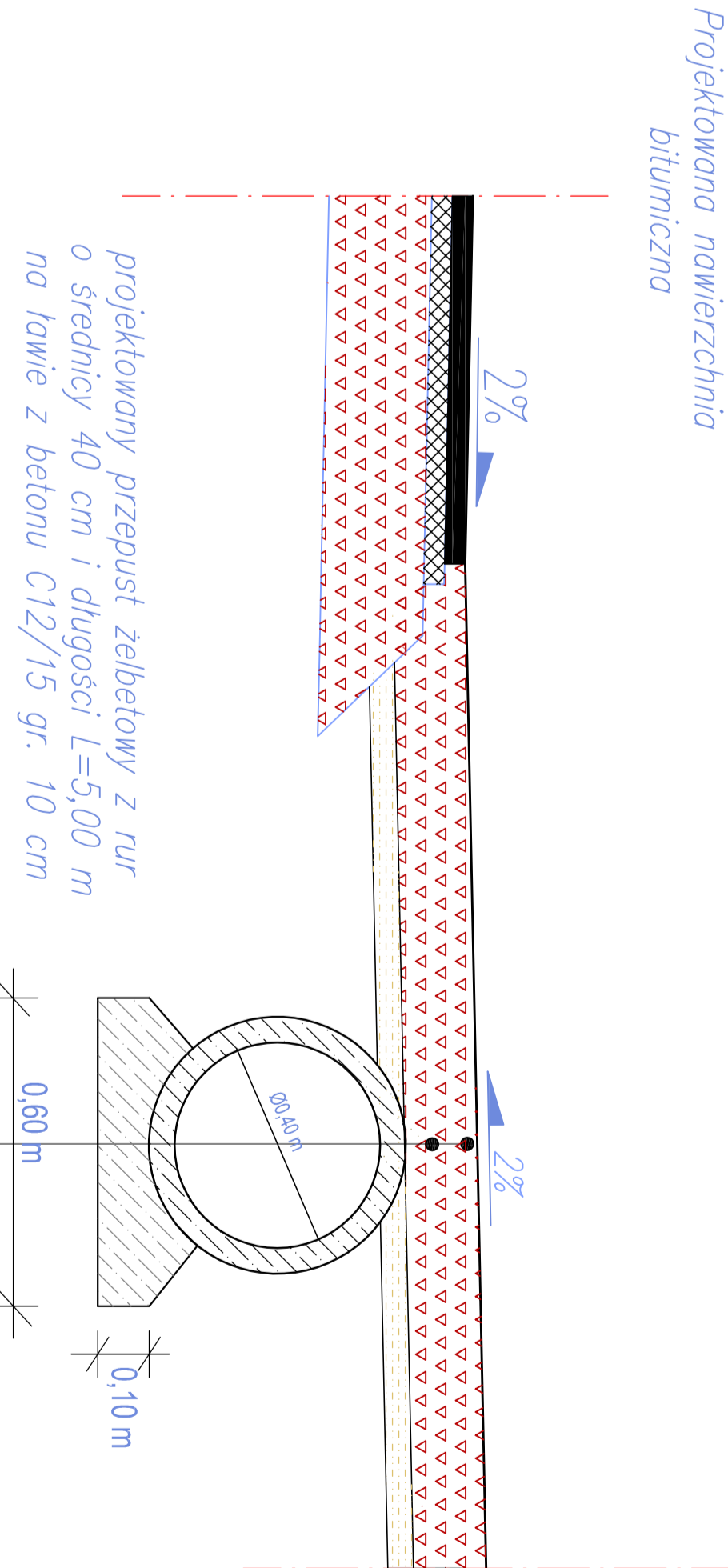
- 1. Warstwa ścierna z AC 8 S gr. 3 cm
- 2. Warstwa wiązka z AC 11 W gr. 3 cm
- 3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0-31,5) gr. 25 cm

szczególne
"A"



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE			
AL- DROG 97-300 PIOTRKÓW TRYB. UL. BRZÓZOWA 8			
URZĄD GMINY GRABICA			
INWESTOR	PRZEBUDOWA DROGI WE WSI RUSOCIN GMIN GRABICA		
OPRACOWANIE			
RYSEK	PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNY	WERSJA	SKALA 1:20
PROJEKTANT	mgr inż. ALBIN CHOMICKI	UPRAWNIENIA GP/172028/04	

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY WIAZDU Z PRZEPUSTEM



- 1. Warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0-31,5) gr. 15 cm
- 2. Warstwa z piasku średnioziarnistego gr. 10 cm

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

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE			
AL- DROG 97-300 PIOTRKÓW TRYB. UL. BRZÓZOWA 8			
URZĄD GMINY GRABICA			
INWESTOR	PRZEBUDOWA DROGI WE WSI RUSOCIN GMIN GRABICA		
OPRACOWANIE			
RYSEK	PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNY	WERSJA	SKALA 1:20
PROJEKTANT	mgr inż. ALBIN CHOMICKI	UPRAWNIENIA GP/172028/04	