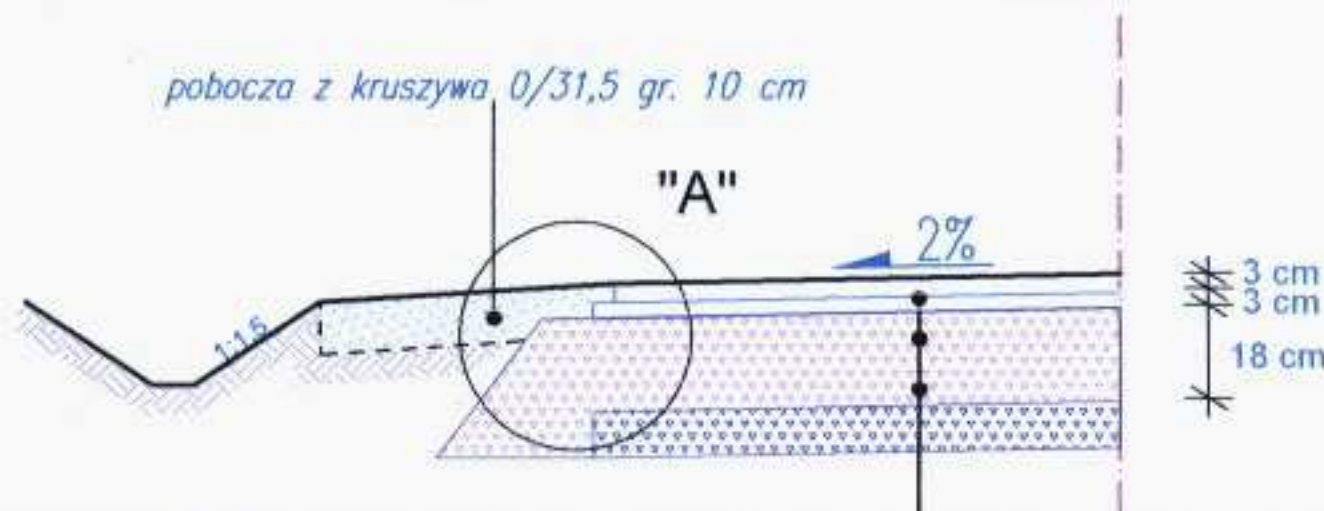


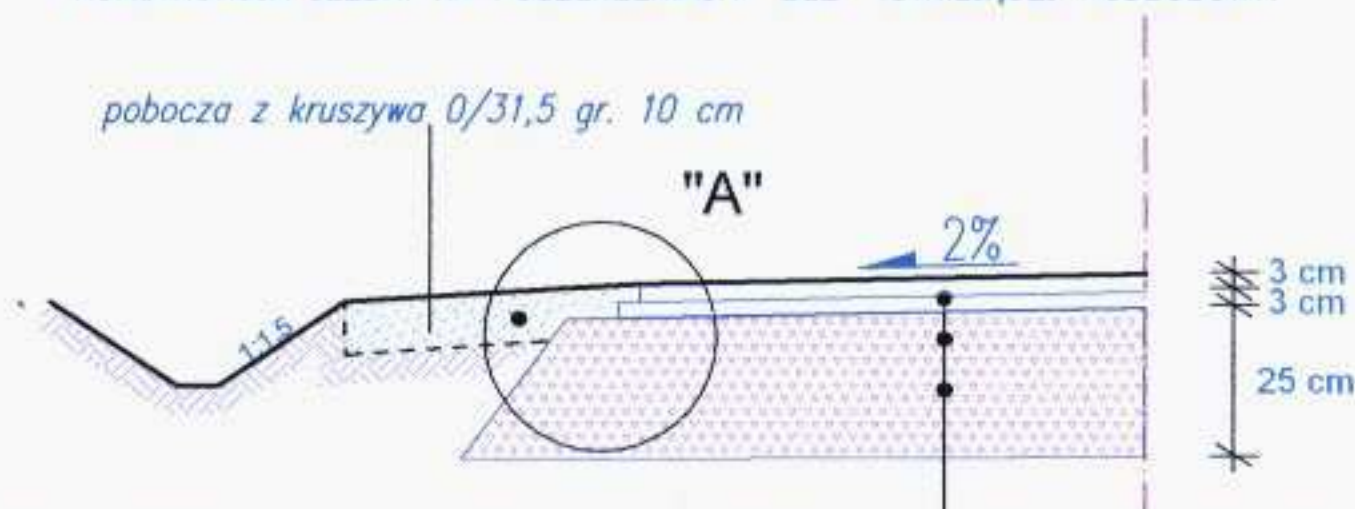
# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

KONSTRUKCJA JEZDNI W MIEJSCU ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWY.



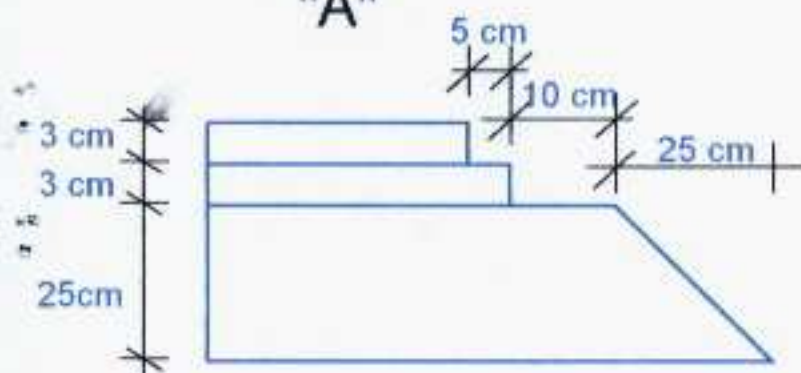
1. Warstwa ścierna z AC 8 S gr. 3 cm
2. Warstwa wiążąca z AC 11 W gr. 3 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0-31,5) gr. 18 cm
4. Istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego

KONSTRUKCJA JEZDNI NA POSZERZENIACH BEZ ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWY.



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

szczegół  
"A"



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE AL- DROG 97-300 PIOTRKÓW TRYB. UL. BRZOSZOWA 8			
INWESTOR:	URZĄD GMINY GRABICA		
OPRACOWANIE:	Przebudowa drogi we Wsi Kol. Szydłów gm. Grabica		
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	NR RYS: 3	SKALA: 1:20
PROJEKTANT:	mgr inż. ALBIN CHOMICKI	UPRAWNIENIA NR: GP.IV.7342/288/04	