

## ZJAZD NA POSESJE



NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETON. GR. 8cm

PODBUDOWA Z BETONU C8/15 - GR. 15cm

WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z PIASKU GRUB. 15cm

SPROFILOWANE ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

SZCZEGÓŁ "2"  
SKALA 1:10

KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY  
WYKONANY JAKO WTOPIONY

SZCZEGÓŁ "A"  
SKALA 1:10

OBRZEŽE 8x30

PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA  
1:4 GRUBOŚCI 5cm

ŁAWA BETONOWA

$$Z_{OPOREM} \cdot O_F = 0.04 \text{ m}^2$$

KRAWEŻNIK 15x22

PODSYPKA CEMENT.-PIASK.  
1:4 GRUBOŚCI 5cm

ŁAWA BETONOWA

$$Z_{OPOREM} \circ F = 0.06 m^2$$

LEO CREMOT 0.0000

# PROJEKT WYKONAWCZY - DROGI I ODWODNIENIE

Inwestycja:	BUDOWA DRÓG w miejscowości ŁAZIENIEC - gmina ALEKSANDRÓW KUJAWSKI		
Inwestor:	GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI ul. JULIUSZA SŁOWACKIEGO 12		
Nazwa rys:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU NA POSESJĘ TYP F		
Projektant Branży drogowej	mgr.inż. URSZULA KĘDZIERSKA upr. do kier. rob. konstr.-bud. nr UAN-NB-8386-5/45/84Wk upr. do proj. i kier. rob. drogowych nr ABU-IX-8386-5/31/90Wk		
Data:	Skala: 1:50, 1:10		Nr rys. 14

Nr rvs. 14