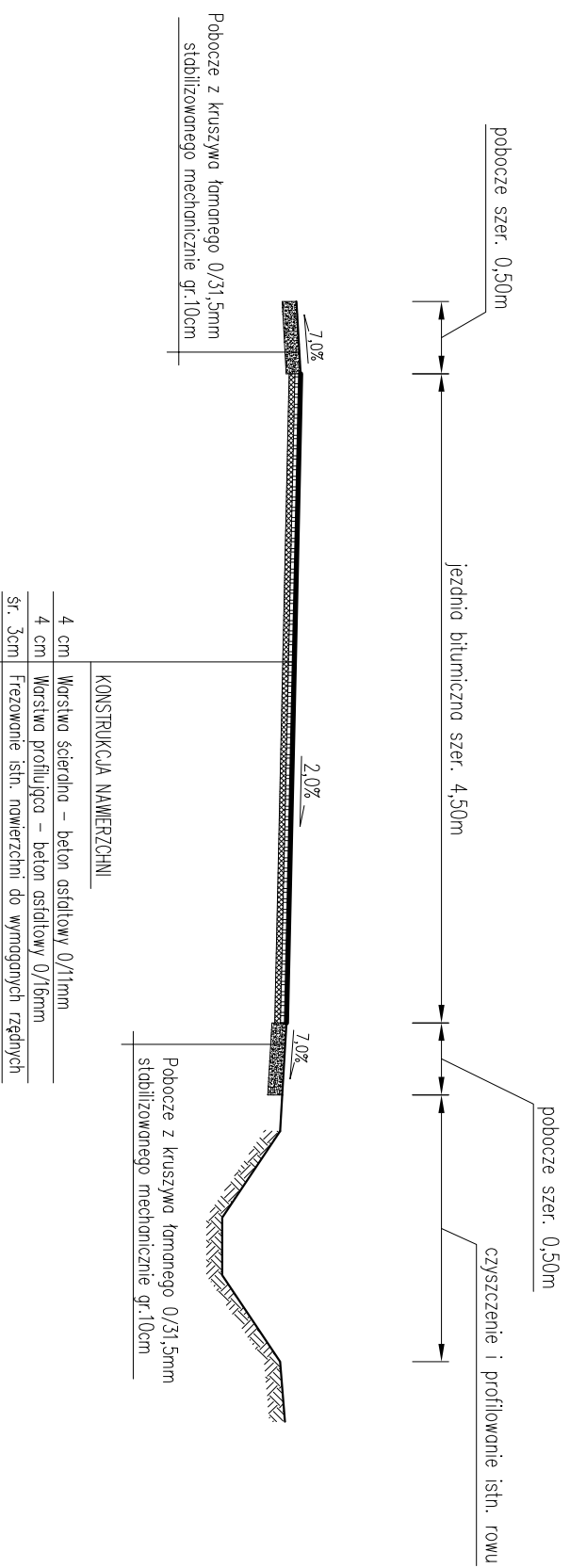


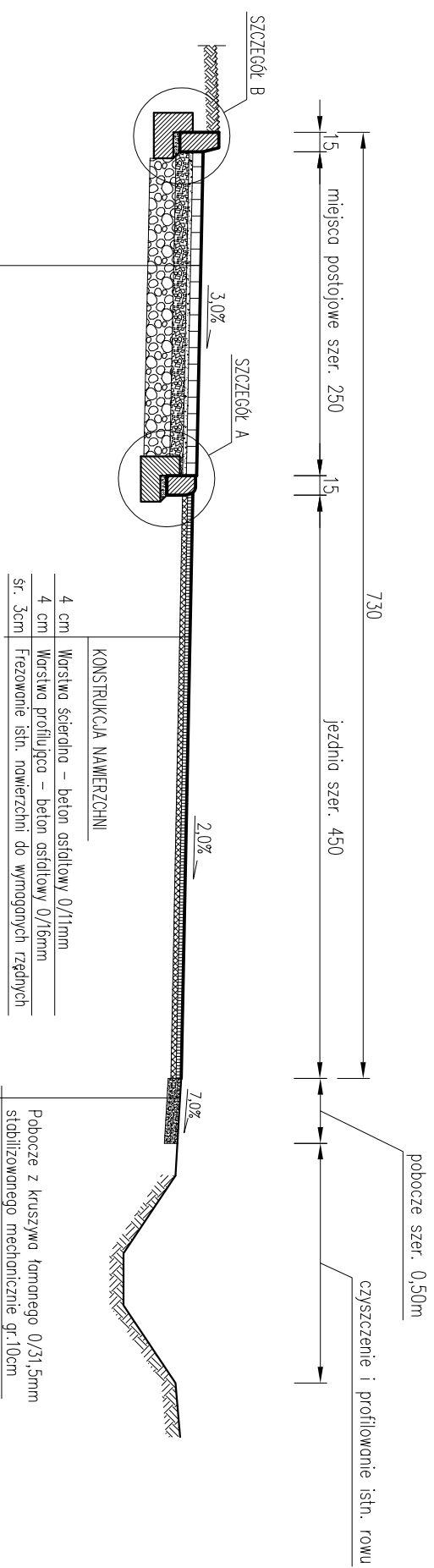
**Przekrój typowy na odcinku
od km 0+000,00 do km 0+030,00**



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

4 cm	Warstwa ściernia – beton asfaltowy 0/11mm
4 cm	Warstwa profilująca – beton asfaltowy 0/16mm
sr. 3cm	Frezowanie istn. nawierzchni do wymaganych rzędnych

**Przekrój typowy na odcinku
od km 0+030,00 do km 0+072,00**



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

4 cm	Warstwa ściernia – beton asfaltowy 0/11mm
4 cm	Warstwa profilująca – beton asfaltowy 0/16mm
sr. 3cm	Frezowanie istn. nawierzchni do wymaganych rzędnych

Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr.10cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI MIEJSC POSTOJOWYCH

8 cm	kostka betonowa grafitowa
3 cm	podsyłka z kruszywa łamanego 0,075/4mm
10 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
20 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm

UWAGI:
– początek i koniec nawierzchni wysokościowo do stanu istniejącego
– istniejące wloty studzienek kanalizacyjnych występujących w posie drogi gminnej należy wyregulować i dostosować wysokościowo do nowej niwelety jezdni oraz podchylić podłużnych i poprzecznych nawierzchni

pracownia projektowa
KBN PROJEKT

TEMAT OPRACOWANIA:
REMONT DRUGI GMINNEJ
UL. KALONKA W ŁODYGOWICACH

LOKALIZACJA:
DRUGA GMINNA, DZIAŁKI NR 6585/2, 6574/2, 5970 - OBRĘB EWID. ŁODYGOWICE, JEDNOSTKA EWID. ŁODYGOWICE

INWESTOR:
GMINA ŁODYGOWICE

STADIUM:
PROJEKT UPROSZCZONY

BRANŻA:
DRUGOWA

RYŚ. NR
D-3

NAZWA RYSUNKU:
PRZEKROJE TYPOWE

DATA:
IV 2014 r.

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Tomasz Kotłajny

PODPIS:
mgr inż. Arkadiusz Krzesak

AUTOR OPRACOWANIA:
mgr inż. Arkadiusz Krzesak

UPR. nr SLK/2182/P/WOK/08

PODPIS:

PRZEKROJE TYPOWE