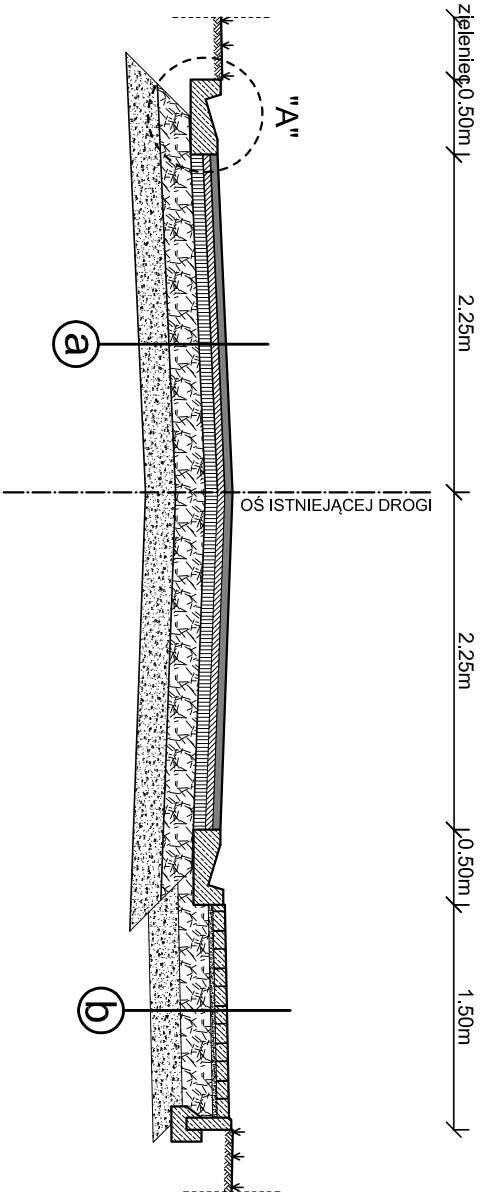


a KONSTRUKCJA JEZDNI

Warstwa ścieralna	5cm
AC/11/S/50/70	
Warstwa wiążąca	5cm
AC/16/W/50/70	
Podbudowa zasadnicza	8cm
AC/16/P/50/70	
Podbudowa pomocnicza	20cm
KŁ SM 0 - 31.5mm	
warstwa gruntu stabilizowana cementem o Rm=2,5MPa	20cm
RAZEM	58cm

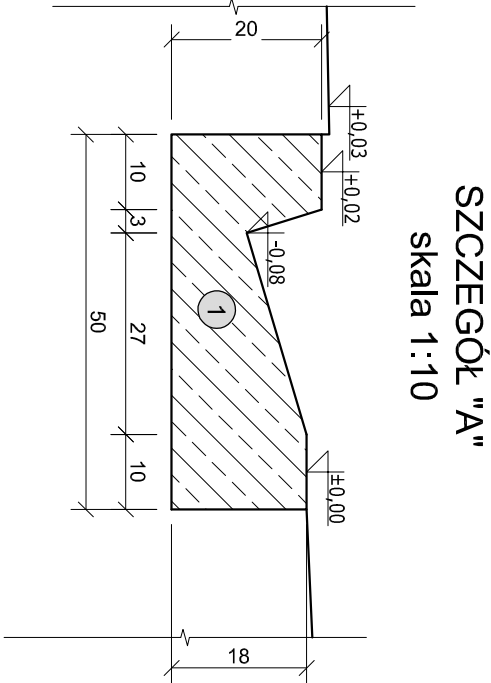
KONSTRUKCJA ODTWORZENIA JEZDNI I CHODNIKA
skala 1:50



b KONSTRUKCJA CHODNIKA

Warstwa ścieralna	6cm
Kostka brukowa betonowa	
Warstwa wiążąca	3cm
Podsyпка cementowo-piaskowa	
Podbudowa zasadnicza	20cm
KŁ SM 0 - 31.5mm	
warstwa gruntu stabilizowana cementem o Rm=2,5MPa	20cm
RAZEM	49cm

1 Korytko ściekowe trójkątne



SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:10

inwestor/	wykonawca/		
Gmina Mykanów ul. Samorządowa 1 42-233 Mykanów	BIURO PROJEKTOWE "KONSTRUKTOR"		
lokalizacja inwestycji/	dr inż. Krzysztof Michałk ul. Kolonia Stella 26 32-500 Chrzanów		
temat/	"Budowa kanalizacji deszczowej w odcinku ul. Wincentego Włosa w Kuźnicy Kiedrzyńskiej"		
tytuł rysunku/	PRZEBIEG KANALIZACJI W ODCINKU UL. WINCENTEGO WŁOSA W KUZŃICY KIEDRZYŃSKIEJ		
funkcja/	tytuł, imię i nazwisko/	numer uprawnień/	podpis/
projektant/	dr inż. Krzysztof Michałk	58/86, 629/86	
asystent/			
projektant/	inż. Mateusz Kłosowski		skala/
data/	MARZEC 2017	DRÓGOWA	PROJEKT WYKONAWCZY
kopowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione			numer rysunku/
			D-02