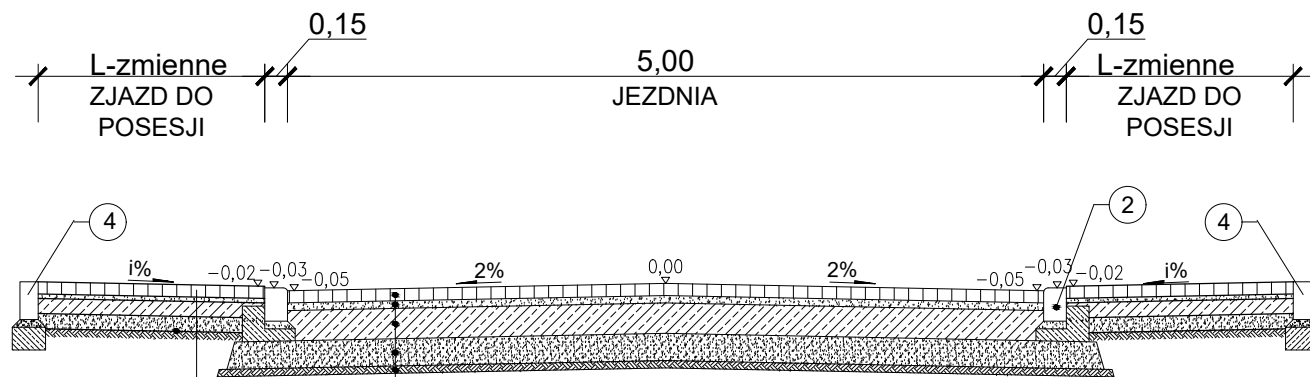


- 1 Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oprem z betonu C 12/15
- 2 Krawężnik betonowy 15x22x100 na ławie betonowej z oprem z betonu C 12/15
- 3 Obrzeże betonowe 6x20 na ławie betonowej z betonu C12/15 gr. 10 cm
- 4 Opornik betonowy 10x30x100 na ławie betonowej z oprem z betonu C 12/15

Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej, (bezfazowej), grubość 8 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grubość 5 cm  
Podbudowa zasadnicza z betonu C8/10, grubość 20 cm  
Podudowa pomocnicza z betonu C3/4, grubość 18 cm  
Grunt rodzimy

Warstwa ścieralna z kostki betonowej brukowej grubość 6 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grubość 3 cm  
Podbudowa z betonu cementowego C3/4 , grubość 15 cm



Warstwa ścieralna z kostki betonowej brukowej grubość 6 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grubość 3 cm  
Podbudowa z betonu cementowego C8/10 , grubość 15 cm  
Podbudowa z betonu cementowego C3/4 , grubość 15 cm

Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej, (bezfazowej), grubość 8 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grubość 5 cm  
Podbudowa zasadnicza z betonu C8/10, grubość 20 cm  
Podudowa pomocnicza z betonu C3/4, grubość 18 cm  
Grunt rodzimy

TEMAT:	PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NA DZIAŁKACH 1890, 1894/31, 1894/45, 1894/57 ORAZ BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH NA DZIAŁCE 857/43, 857/50,	
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA:	DROGOWA	
TREŚĆ RYSUNKU:	PRZEKROJE NORMALNE	
NR DZIAŁKI:	GMINA RYCHWAŁ OBRĘB RYCHWAŁ POWIAT KONIŃSKI WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE	

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ BRANŻA DROGOWA:	inż. Artur Szymczak	
	WKP/0065/PWOD/05 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	
SPRAWDZIŁ: BRANŻA DROGOWA	inż. Stanisław Wajrak	
	GT.8346/II/13/77 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
06.2023	1 : 50	5