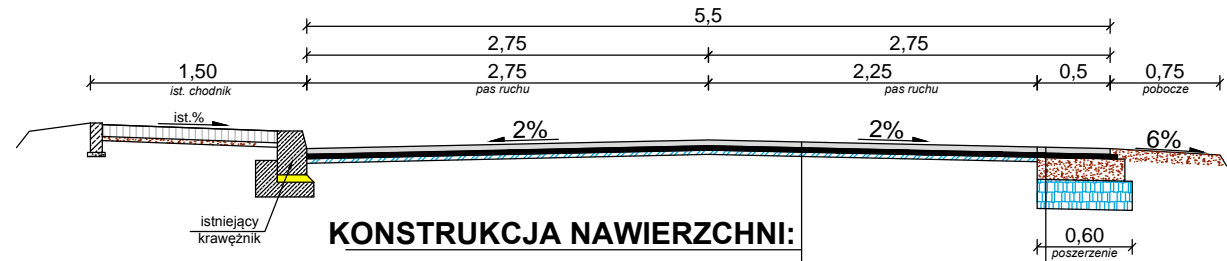


PRZEKRÓJ NORMALNY -  
od km 0+120 do km 0+320



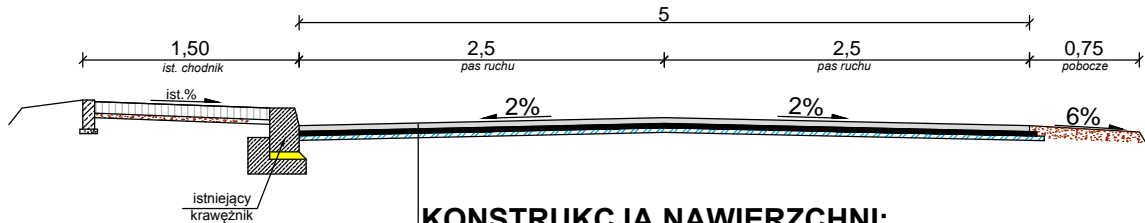
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI:

- 3cm - W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
- Skropienie emulsją asfaltową szybkozspadową
- C 60 B 3 ZM w ilości 0,45 kg/m<sup>2</sup>
- 4cm - W-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W
- Skropienie emulsją asfaltową szybkozspadową
- C 60 B 3 ZM w ilości 0,9 kg/m<sup>2</sup>
- Istniejąca konstrukcja jezdni

KONSTRUKCJA POSZERZENIA:

- 3cm - W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
- Skropienie emulsją asfaltową szybkozspadową
- C 60 B 3 ZM w ilości 0,45 kg/m<sup>2</sup>
- 4cm - W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W
- Skropienie emulsją asfaltową szybkozspadową
- C 60 B 3 ZM w ilości 0,9 kg/m<sup>2</sup>
- 15cm - W-wa górna podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,5
- 20cm - W-wa dolna podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2
- Istniejący grunt

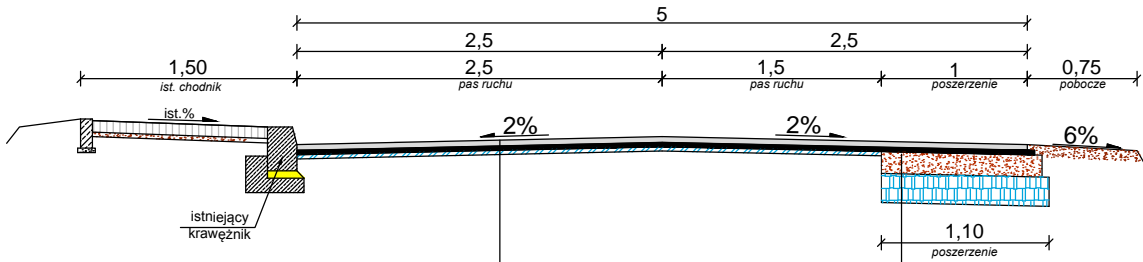
PRZEKRÓJ NORMALNY -  
od km 0+320 do km 0+805



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI:

- 3cm - W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
- Skropienie emulsją asfaltową szybkozspadową
- C 60 B 3 ZM w ilości 0,45 kg/m<sup>2</sup>
- 4cm - W-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W
- Skropienie emulsją asfaltową szybkozspadową
- C 60 B 3 ZM w ilości 0,9 kg/m<sup>2</sup>
- Istniejąca konstrukcja jezdni

PRZEKRÓJ NORMALNY -  
od km 0+805 do km 1+110



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI:

- 3cm - W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
- Skropienie emulsją asfaltową szybkozspadową
- C 60 B 3 ZM w ilości 0,45 kg/m<sup>2</sup>
- 4cm - W-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W
- Skropienie emulsją asfaltową szybkozspadową
- C 60 B 3 ZM w ilości 0,9 kg/m<sup>2</sup>
- Istniejąca konstrukcja jezdni

KONSTRUKCJA POSZERZENIA:

- 3cm - W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
- Skropienie emulsją asfaltową szybkozspadową
- C 60 B 3 ZM w ilości 0,45 kg/m<sup>2</sup>
- 4cm - W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W
- Skropienie emulsją asfaltową szybkozspadową
- C 60 B 3 ZM w ilości 0,9 kg/m<sup>2</sup>
- 15cm - W-wa górna podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,5
- 20cm - W-wa dolna podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2
- Istniejący grunt

UWAGA:

Warstwa wiążąca została doliczona  
do ilości warstwy wyrównawczej

INWESTOR :	GMINA MODLIBORZYCE ul. Piłsudskiego 63 23-310 Modliborzyce		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA :	PRO - NAD mgr inż. Jan Świderski ul. Jaworowa 21, 23-300 Janów Lubelski		
NAZWA ZADANIA:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 108735L OD KM 0+120 DO KM 1+110 w m. LUTE		
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ NORMALNY		
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: 3	DATA: lipiec 2020r.	
AUTORZY OPRACOWANIA:			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	
Projektant	mgr inż. Jan Świderski	421/CH/84	
Asystent projektanta:	inż. Maria Wołoszynek	-----	