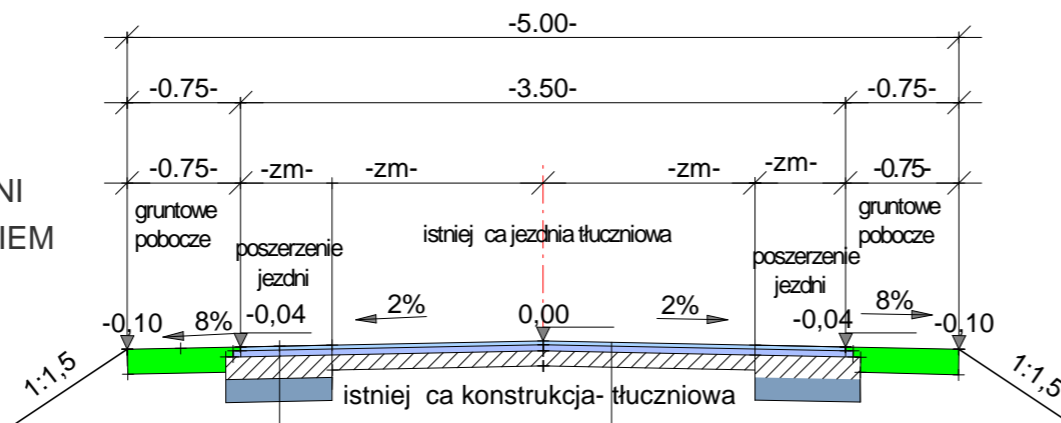
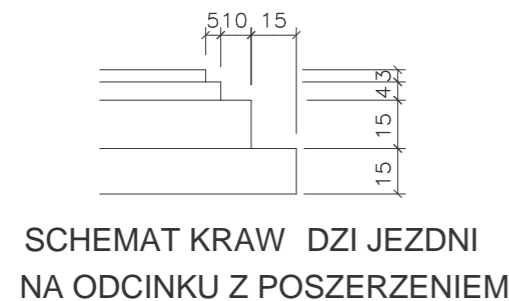


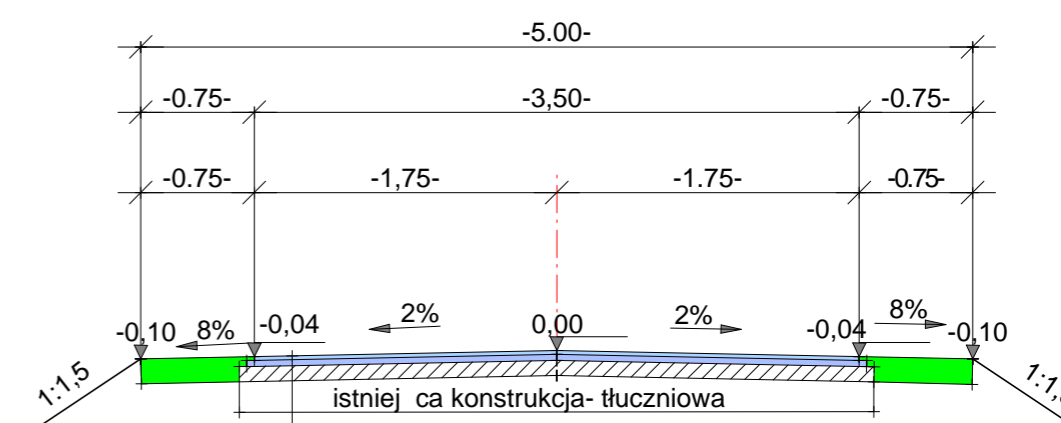
PRZEKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY DROGI Z POSZERZENIEM w skali 1:50



w-wa cierzalna z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 mm dla KR1 wg PN-S-96025, gr. 3 cm	3 cm
w-wa wi ca z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm dla KR1 wg PN-S-96025, gr. 4 cm	4 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym od 0/31,5 mm stabilizowan. mechanicznie wg PN-S-06102, gr 15 cm	15 cm
Ulepszone podło e z gruntu stabilizowanego cementem wytworzonego w betoniarnie o Rm=2,5 MPa wg PN-S-96012, gr. 15 cm	15 cm
37 cm	

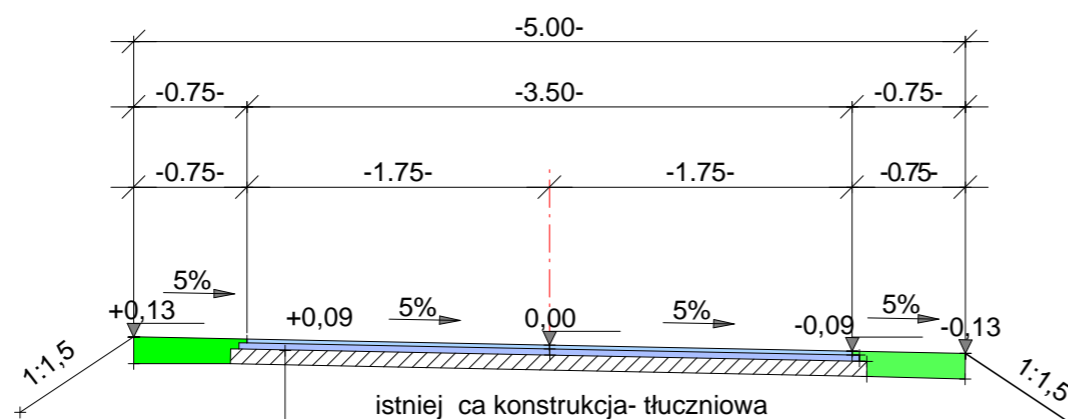
3 cm	w-wa cierzalna z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 mm dla KR1 wg PN-S-96025, gr. 3 cm
4 cm	w-wa wi ca z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm dla KR1 wg PN-S-96025, gr. 4 cm
10 cm	Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym od 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102, gr 10 cm
17 cm	

PRZEKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY DROGI w skali 1:50



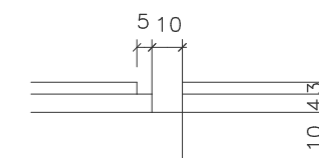
3 cm	w-wa cierzalna z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 mm dla KR1 wg PN-S-96025, gr. 3 cm
4 cm	w-wa wi ca z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm dla KR1 wg PN-S-96025, gr. 4 cm
10 cm	Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym od 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102, gr 10 cm
17 cm	

PRZEKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY DROGI NA ŁUKACH w skali 1:50



3 cm	w-wa cierzalna z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 mm dla KR1 wg PN-S-96025, gr. 3 cm
4 cm	w-wa wi ca z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm dla KR1 wg PN-S-96025, gr. 4 cm
10 cm	Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym od 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102, gr 10 cm

- Uwaga:
1. Dla R=200 m spadek jak na odcinku prostym - daszkowy 2%
 2. Dla R= 50 m i=5%
 3. Dla R=10 m spadek jednospadowy i=7%



SCHEMAT KRAW DZI JEZDNI NA ODCINKU BEZ POSZERZENIA

Przedsiębiorstwo Wielobranowe AZYMUT Sp. z o.o. 22-100 Chełm, ul. Henryka Wieniawskiego 15 m.19 tel. fax(82) 565 27 56 azymut1@gazeta.pl				
Obiekt:	Przebudowa drogi w miejscowości Liszno gmina Rejowiec Fabryczny			
Rysunek:	PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE			
Inwestor:	Gmina Rejowiec Fabryczny, ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis:	Data:
Projektant:	inż. Janina Przyborska	LUB/0041/POOD/05		styczeń 2016 r.
Stadium:	Projekt Bud.-Wyk.	Skala.: 1:50	Branża: DROGOWA	Nr rys.: 3.