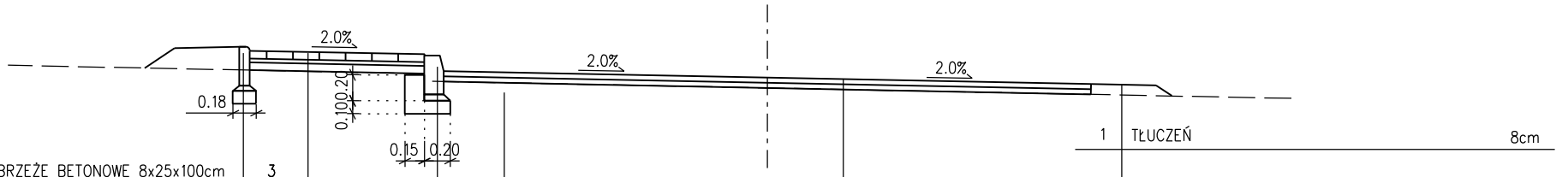
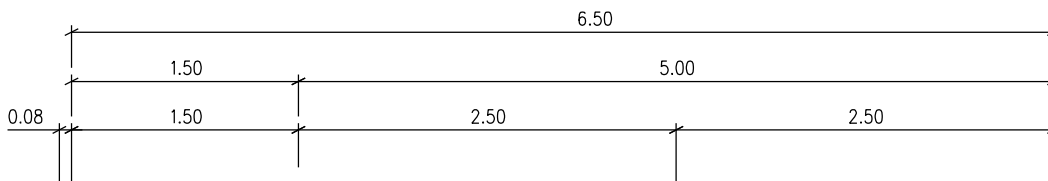


KM 0+312 ÷ 0+449



	OBRZEŻE BETONOWE 8x25x100cm	3
4cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:3	2
10cm	ŁAWA PIASKOWA	1

8cm	KOSTKA BRUKOWA BETONOWA	4
3cm	PODSYPKA CEM.-PIASKOWA	3
15cm	PODBUDOWA GÓRNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO	2
10cm	PODBUDOWA DOLNA Z KRUSZYWA NATURALNEGO	1

2	W-WA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO	4cm
1	W-WA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO	4cm
	IST. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	

4	W-WA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO	4cm
3	W-WA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO	4cm
2	WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO	20cm
1	WARSTWA Z MIESZANKI ŻWIROWO-PIASKOWEJ	25cm

	KRAWĘŻNIK BETONOWY (15x30x100cm)	3
4cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:3	2
	ŁAWA Z OPOREM Z BETONU B-10 (30x15+20x10cm)	1

<b>bid</b>		SANOK		Biuro Inżynierii Drogowej w Sanoku s.c. 38-500 Sanok. ul. Sienkiewicza 1/308. tel./fax (013) 46 38 541	
Inwestor:		Urząd Miasta i Gminy Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1. 38-700 Ustrzyki Dolne			
Nazwa obiektu:		Poprawa funkcjonalności komunikacyjnej na terenach rekreacyjno-inwestycyjnych w Ustrzykach Dolnych III Etap : Przebudowa i remont ulicy Naftowej (odcinek od ulicy Fabrycznej do wyciągu wraz z odcinkiem bocznym) na długości 770mb			
Projektant:		Podpis		Skala: 1:50	
Weryfikator:		Podpis		Data: 04.2010	
Opracowujący:		Podpis		Numer rysunku:	
Nazwa rysunku:		PRZEKROJE TYPOWE		2/2b	