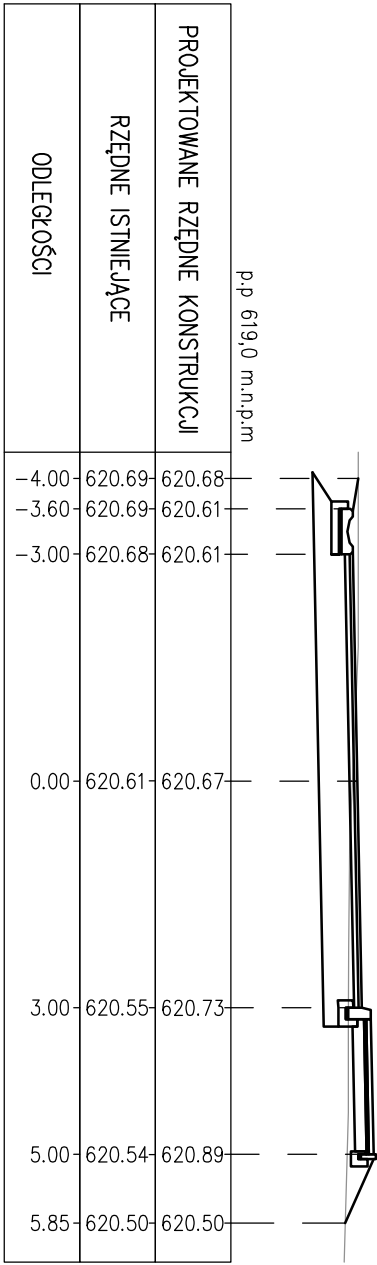


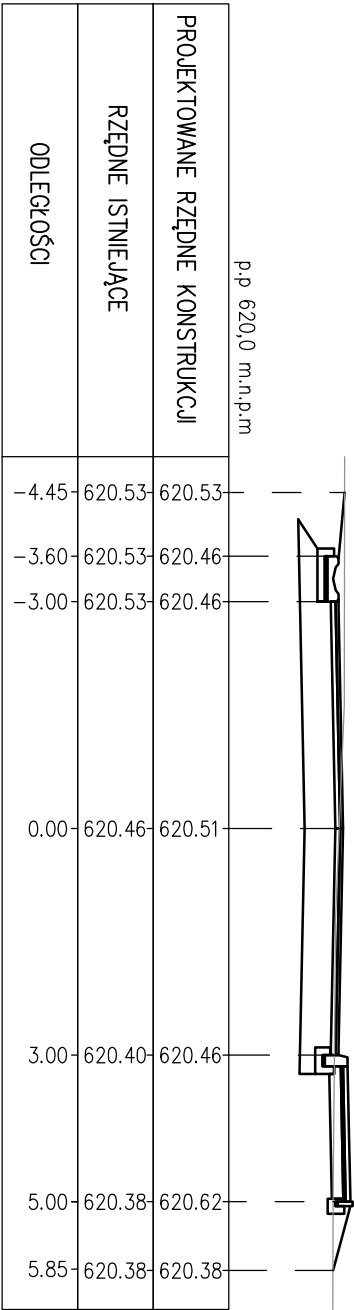
7 Kłk km 0+128.89

W=3.20m<sup>2</sup>  
N=0.30m<sup>2</sup>



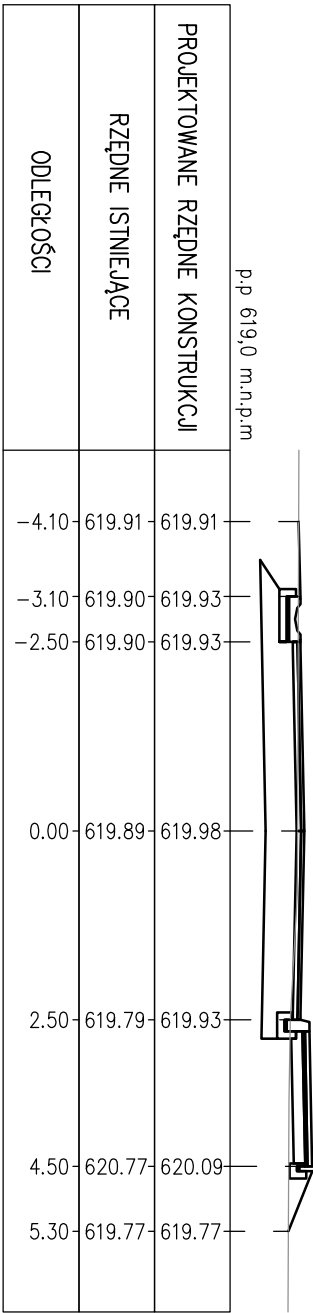
8 km 0+140.00

W=3.70m<sup>2</sup>  
N=0.08m<sup>2</sup>



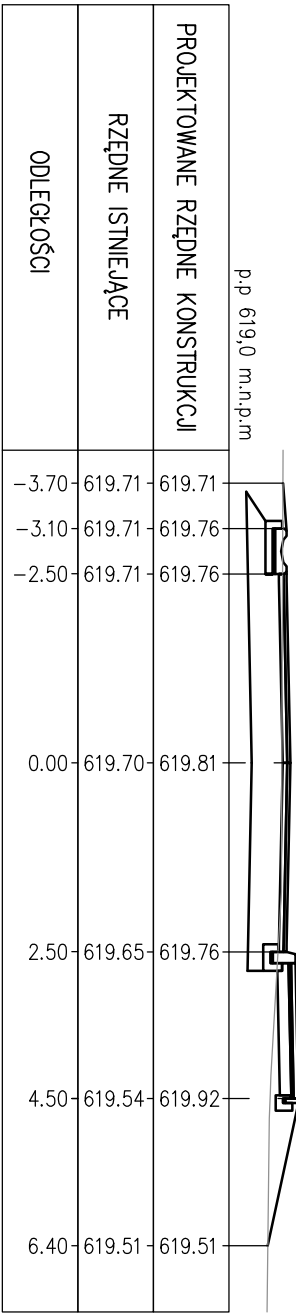
11 km 0+183.00

W=2.65m<sup>2</sup>  
N=0.18m<sup>2</sup>



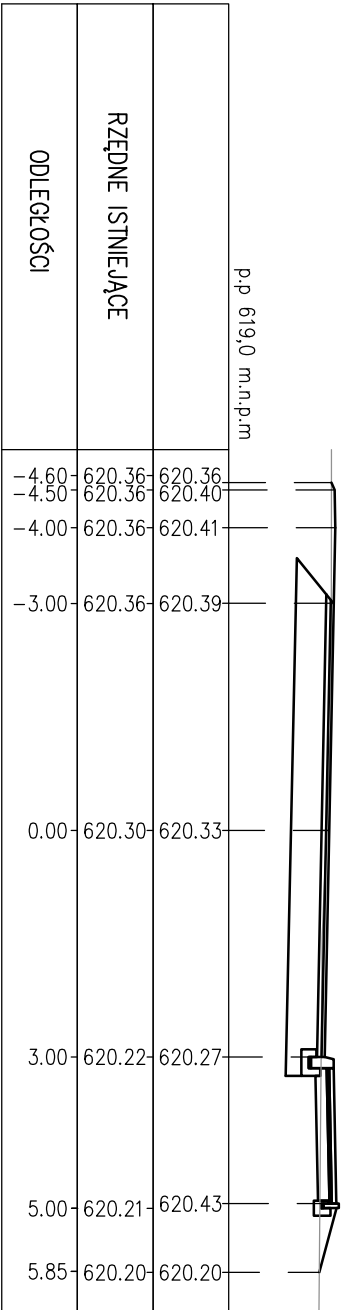
12. km 0+200.00

W=3.20m<sup>2</sup>  
N=0.45m<sup>2</sup>



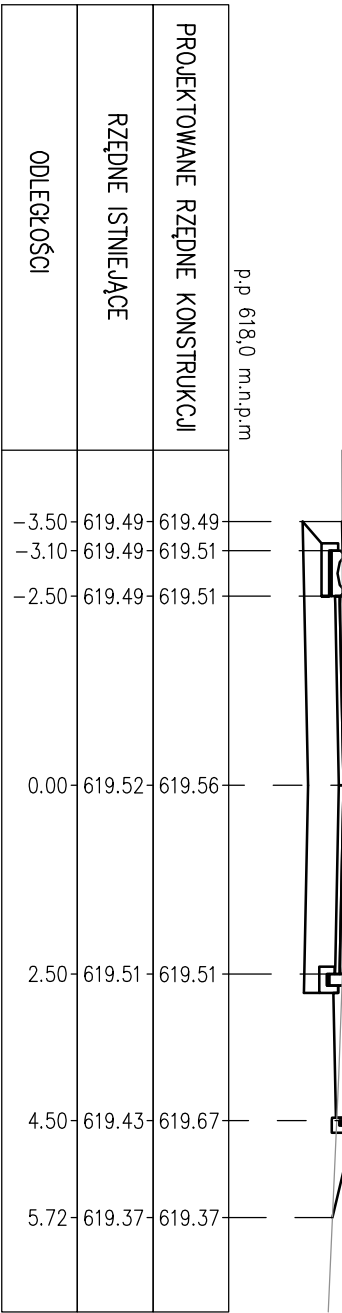
9 Płk km 0+151.79

W=3.15m<sup>2</sup>  
N=0.10m<sup>2</sup>



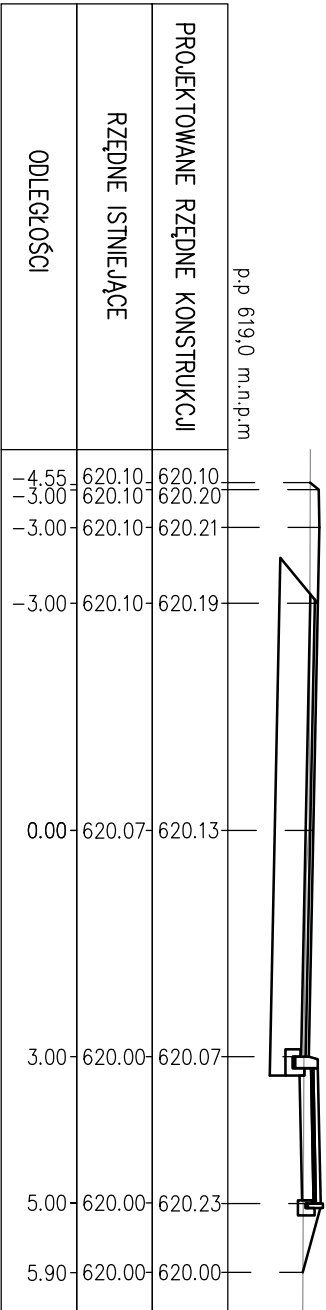
13 km 0+225.00

W=3.05m<sup>2</sup>  
N=0.15m<sup>2</sup>




10 Kłk km 0+167.56

W=3.00m<sup>2</sup>  
N=0.10m<sup>2</sup>




Investor:



Urząd Gminy Nowy Targ  
ul. Bulwarowa 9  
34-400 Nowy Targ

Usługi Geodezyjne i Projektowe



mgr inż. URBAN TADEUSZ  
ul. Krośka 6, 34-471 Łudźmierza,  
tel. (018) 26-55-610 fax. (018) 26-40-237

Budowa drogi do oczyszczalni ścieków w Lasku – Trutem

Nazwa obiektu budowlanego:		Lasek		Powiat: nowotarski		Województwo: małopolskie	
Adres obiektu budowlanego:		Lasek		PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY		Skala: 1:100	
Część:		Imię, Nazwisko:		Uprawnienie:		Podpis:	
Funkcja:		mgr inż. Katarzyna URBAN-FILIP		UWP/0315/P/000/08			
Projektował:		mgr inż. Monika CIENIAWSKA		265/2000			
Sprawdził:		mgr inż. Wojciech FILIP		KONSTRUKCJA: BUDOWANE B.O.			
Opracował:		mgr inż. Wojciech FILIP					
Nazwa rysunku:		PRZEREKROJE KONSTRUKCYJNE		Nr rys.:		D-11.2	
						Kraków, czerwiec 2010r.	