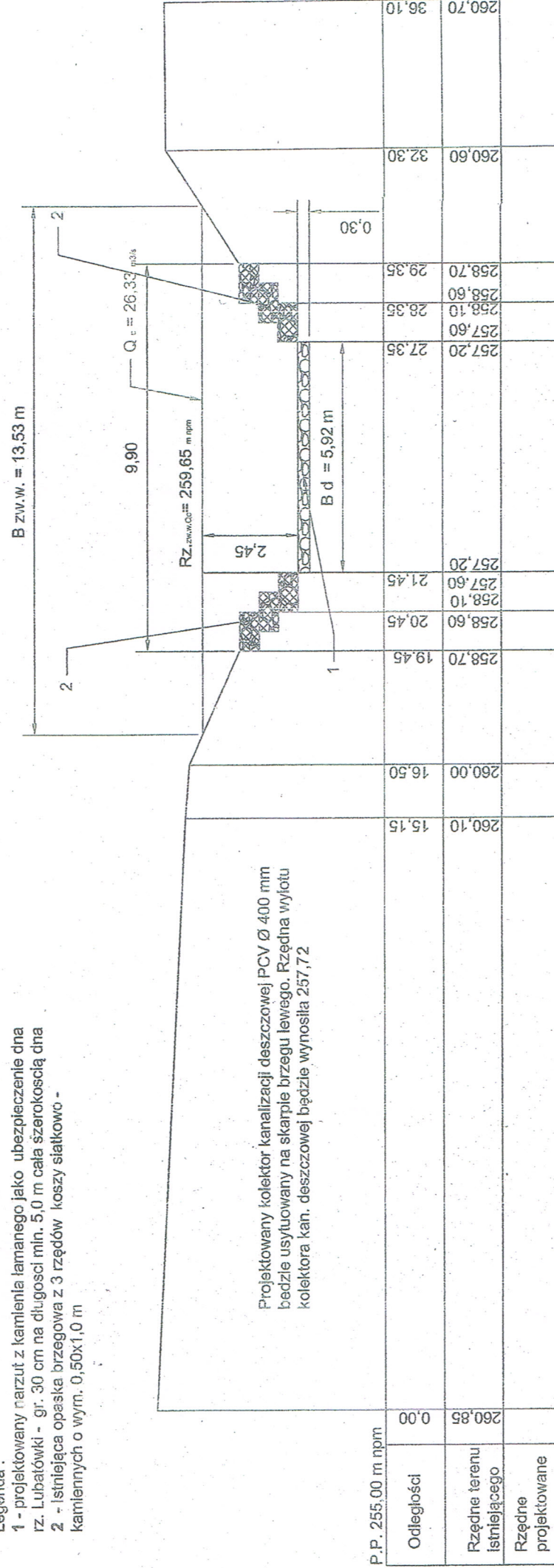


W km 0+230 w m. Krosno  
Skł. 1:100/100  
Brzeg prawy

Legenda:

- 1 - projektowany narzut z kamienia łamanego jako ubezpieczenie dna rz. Lubatówki - gr. 30 cm na długości min. 5,0 m cała szerokością dna
- 2 - Istniejąca opaska brzegowa z 3 rzędów koszy siatkowo - kamiennych o wym. 0,50x1,0 m



Całkowita ilość wód płynących w badanym przekroju poprzecznym rzeki Lubatówki w km 0+230 wyniesie :  
 $Q_c = Q_{50\%} + Q_d = 26,23 \text{ m}^3/\text{s} + 0,103 \text{ m}^3/\text{s} = 26,33 \text{ m}^3/\text{s}$

Zakład Usług Projektowych Ewa Drwięga		Faza	P.B.
Budowa kanał. deszczowej wraz z bud. wyłotu do p. Lubatówka w km. 0+230 (brzeg lewy)		Data	12-2015r.
Tytuł rys.		Skala	1:100
Profil poprzeczny rzeki Lubatówki		Nr rys.	8
Inwestor		Podpis	
Gmina Krosno		Podpis	
Autor projektu			
mgr inż. Ewa Drwięga upr. nr. A-649-I/104/79			
Sprawdził			