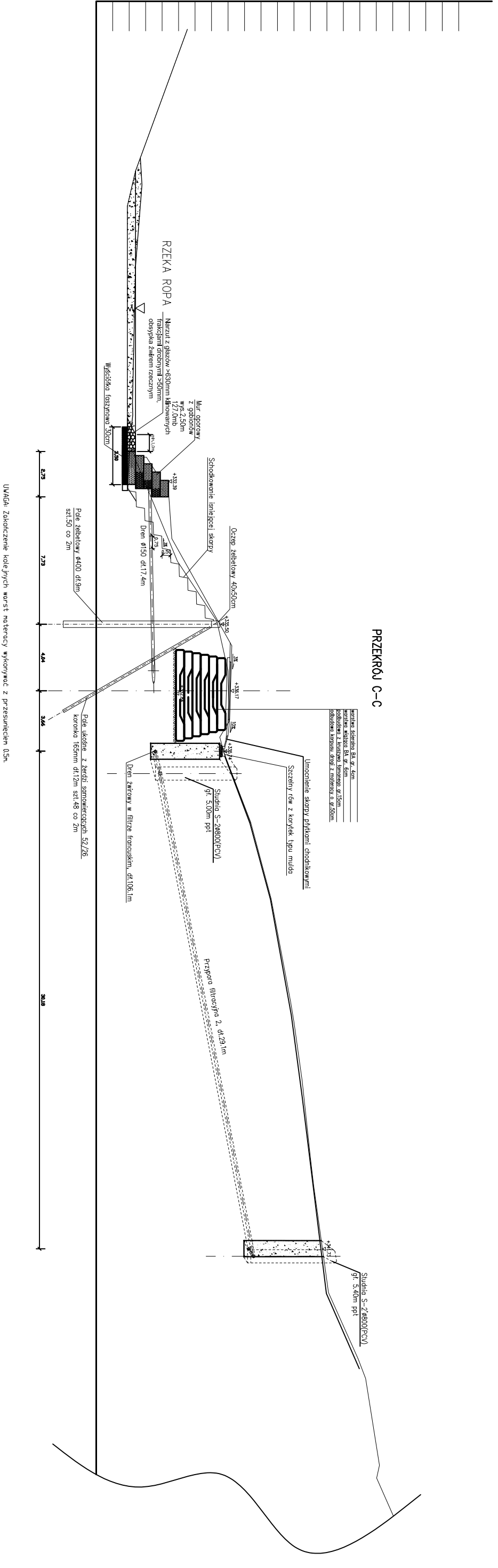


350,00  
349,00  
348,00  
347,00  
346,00  
345,00  
344,00  
343,00  
342,00  
341,00  
340,00  
339,00  
338,00  
337,00  
336,00  
335,00  
334,00  
333,00  
332,00  
331,00  
330,00  
329,00  
pp 328,00



**PRZEKROJ C-C**

Wzrost osadnika Bl. w 4cm  
Wzrost osadnika Bl. w 6cm  
Wzrost osadnika Bl. w 15cm  
Wzrost osadnika Bl. w 20cm  
Wzrost osadnika Bl. w 30cm

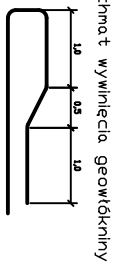
Umocnienie skarpu płytami chodnikowymi  
Szczelny rów z korytkiem typu munda

Stacja S-24800(PCV)  
Ø 5,00m pop

Długość 150m w filtrze francuskim, d/106,1m

Pole ułosne z żerdzi samowarcących 52/26  
koronka 165mm d/12m szt/48 co 2m

Uwaga: Zakoczenie kolejnych warstw wykonawcą z przesunięciem 0,5m



<b>K1 PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI - BUDOWA</b>			
STACJA OČYSZCZANIA ŚCIEKÓW W M. ST. W. 2482 - STANOWISKO KONSTRUKCJI			
OBJEKT: BUDOWA STACJI OČYSZCZANIA ŚCIEKÓW W M. ST. W. 2482 - STANOWISKO KONSTRUKCJI			
MIEJSCE: ST. W. 2482 - STANOWISKO KONSTRUKCJI			
PROJEKTOWANIE: mgr inż. BOGDAN WÓJCIK			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. BOGDAN WÓJCIK			
SPRACOWAŁ: mgr inż. BOGDAN WÓJCIK			
KOD: 1310		DATA: 08-2011	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. BOGDAN WÓJCIK		DATA: 08-2011	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. BOGDAN WÓJCIK		DATA: 08-2011	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. BOGDAN WÓJCIK		DATA: 08-2011	