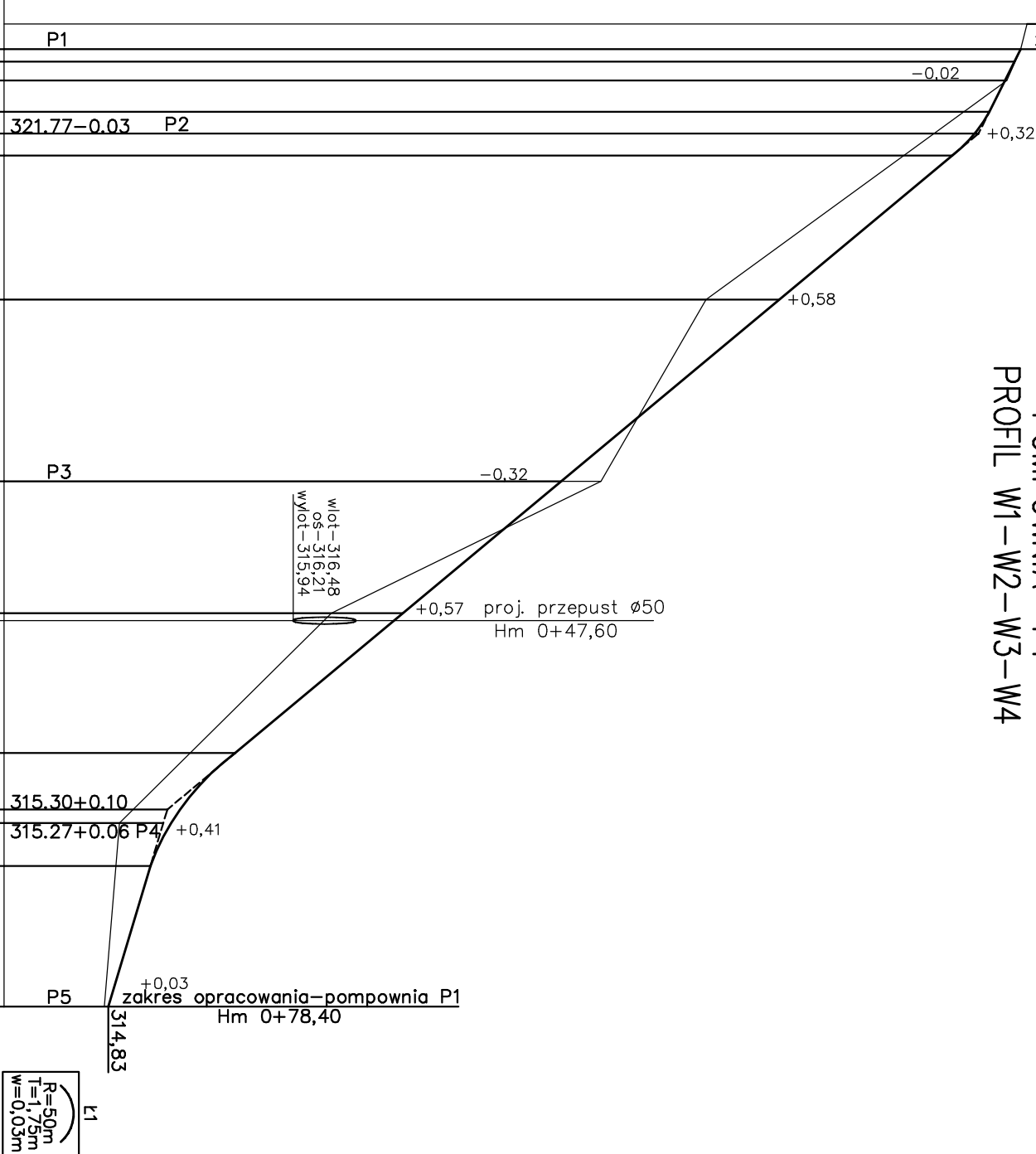




Hm 0+0,00 6ś drogi  
zakres opracowania  
Hm 0+02,00

POMPOWNIA P1  
PROFIL W1-W2-W3-W4



$R=50m$   
 $T=1.75m$   
 $W=0.03m$

$l_1$

xpp 314.00

RZEDNE TERENU  
PROJEKTOWANEGO

LUKI I SPADKI  
PIONOWE

RZEDNE TERENU  
ISTNIEJĄCEGO

ISTN. PROSTE  
I LUKI POZIOME

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

0.00	2.00	3.00	4.50	7.00	8.75	10.50	22.00	30.66	36.50	47.00	47.60	53.98	58.17	62.67	63.76	67.17	78.40
W1	L=30.66	R=100 T=11.71 l=23.32 w=0.70 g=13.2134°	W2	L=9.78	W3	g=17.4712°	W4	L=14.64									

BIPROKOM – KRAKÓW S.A.

Nazwa i adres  
objektu budowanego:

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYSTĄCZAMI,  
BUDOWA POMPOWNI SEKOWYCH WRAZ Z ZASILANIEM ENERGETYCZNYM, OGRÓDZENIEM TERENU I DOJAZDAMI,  
BUDOWA RURIŚCIOWYCH TŁOCZNYCH W M. KRAJNO ZAGÓRZE,  
KRAJNO PIERWSZE W GM. GÓRNO



DROGI DOJAZDOWE DO POMPOWNI

Profil Podłużny – Pompownia P1

Data  
03.2009

Projektował  
mgr inż. Anna Mazur

Opracował  
mgr inż. Marek Pyciak

Sprawdził  
mgr inż. Jan Okoński

92/66

komunikacja

15

Skala  
1:500/50

KR/rr arch.

4480