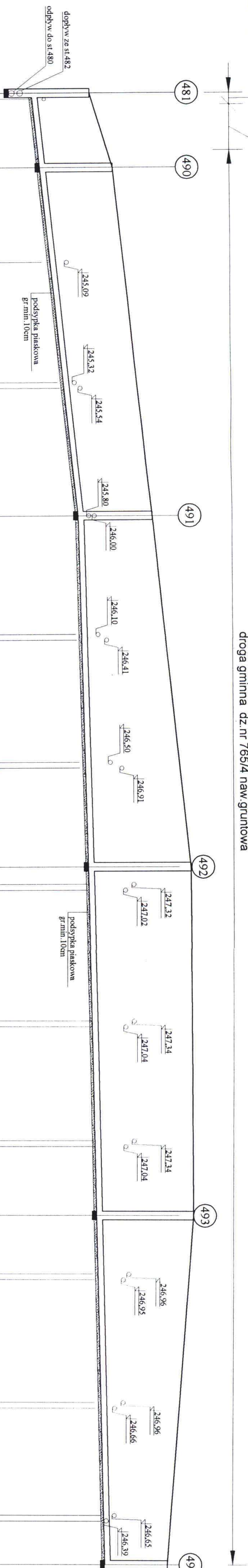


Droga gmina dz.nr 899 naw.gruntowa	dz.nr 765/4 naw.gruntowa
---------------------------------------	--------------------------

droga gminna dz.nr 765/4 naw.gruntowa



POZIOM PORÓWNAWCZY 235,00

RZĘDNA TERENU [m.n.p.m.]

RZĘDNA DNA KANAŁU [m.n.p.m.]

GLĘBOKOŚĆ [m]

MATERIAL/SREDNICE

SPADEK/DŁUGOŚĆ [% /m]

DŁUGOŚĆ, m

ODLEGŁOŚĆ, m

HEKTOMETRY

RURRY PVC 200/5,9mm, L= 253,00m

2.82	243.18	246.00	
2.03	243.97	246.00	proj. kanał boczny
2.56	244.24	246.80	
2.57	244.59	247.16	proj.przykanałik PVC Ø 160/4,7mmL=2,0m i=5,0% dz.nr 765/00
2.58	245.02	247.60	proj.przykanałik PVC Ø 160/4,7mmL=7,0m i=5,0% dz.nr 765/17
2.58	245.04	247.62	proj.przykanałik PVC Ø 160/4,7mmL=2,0m i=5,0% dz.nr 765/29
2.60	245.50	248.10	proj.przykanałik PVC Ø 160/4,7mmL=7,5m i=5,0% dz.nr 765/16 proj.przykanałik PVC Ø 160/4,7mmL=2,0m i=5,0% dz.nr 765/28
2.93	245.60	248.53	proj.przykanałik PVC Ø 160/4,7mmL=8,0m i=5,0% dz.nr 765/15
2.94	245.61	248.55	proj.przykanałik PVC Ø 160/4,7mmL=2,0m i=5,0% dz.nr 765/27
3.30	245.70	249.00	proj.przykanałik PVC Ø 160/4,7mmL=8,5m i=5,0% dz.nr 765/14
3.32	245.71	249.03	proj.przykanałik PVC Ø 160/4,7mmL=2,0m i=5,0% dz.nr 765/26
3.60	245.80	249.40	
3.59	245.82	249.41	proj.przykanałik PVC Ø 160/4,7mmL=2,5m i=5,0% dz.nr 765/25
3.59	245.82	249.41	proj.przykanałik PVC Ø 160/4,7mmL=8,0m i=5,0% dz.nr 765/13
3.50	245.94	249.44	proj.przykanałik PVC Ø 160/4,7mmL=2,5m i=5,0% dz.nr 765/24
3.50	245.94	249.44	proj.przykanałik PVC Ø 160/4,7mmL=8,0m i=5,0% dz.nr 765/12
3.44	246.04	249.48	proj.przykanałik PVC Ø 160/4,7mmL=2,5m i=5,0% dz.nr 765/23
3.44	246.04	249.48	proj.przykanałik PVC Ø 160/4,7mmL=7,5m i=5,0% dz.nr 765/11
3.40	246.10	249.50	
3.20	246.15	249.35	proj.przykanałik PVC Ø 160/4,7mmL=2,5m i=5,0% dz.nr 765/22
3.19	246.15	249.34	proj.przykanałik PVC Ø 160/4,7mmL=7,5m i=5,0% dz.nr 765/10
2.77	246.26	249.03	proj.przykanałik PVC Ø 160/4,7mmL=2,5m i=5,0% dz.nr 765/21
2.76	246.26	249.02	proj.przykanałik PVC Ø 160/4,7mmL=7,5m i=5,0% dz.nr 765/9
2.34	246.35	248.69	proj.przykanałik PVC Ø 160/4,7mmL=2,5m i=5,0% dz.nr 765/20
2.35	246.36	248.71	proj.przykanałik PVC Ø 160/4,7mmL=7,5m i=5,0% dz.nr 765/8
2.20	246.40	248.60	

 $i=5\%$ $l=73,0\text{m}$

00

13,0

60,0

60,0

60,0

60,0

$$l=180,0\pi$$

OBJET BUD

TEOCZNEJ

2

2.20	246.40	248.60

- profil od st. Nr 481 do st. Nr 494
- długość rur PVC litych Ø 200/5,9m -253,0m
- długość studni z kręgów żelbetowych Ø 1,2m -5,0szt
- długość przyłączy z rur PVC litych Ø 160/4,7m -21szt.
- długość przyłączy z rur PVC litych Ø 160/4,7m - 102,0m
- długość kołków PVC Ø 150mm - 21szt.
- ilość trójników PVC typ ciężki KIS Ø 200/150mm -19szt
- długość wkręceń do st. Ø 1,2m -2
- łączna długość stujek z rur PVC litych Ø 160/4,7m -15,3m
- łączna długość stujek z rur PVC litych Ø 160/4,7m do obetonowania-9,7m

Przedsiębiorstwo Wodochrztwo SONDA ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-1454, fax 034-36-91-91, e-mail: zaproszenia@poczta.onet.pl	
PROJEKT ILOSTYCH KANALIZACJI I KANALIZACJI OBRÓTOWYCH I TŁOCZENIE WRAZ Z PRZEWYJACZAMI CIĘŻKICH PRZEPROMIENIOWANYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ I TOWARZĄSKĄ W KOMBINACIACH: WAKRZEWÓ CIEGIELNIA, KUCHARZ, LĄTOSKÓW, KŁOBIECZKO, PABISKO, GMINA MISTÓW	
TOM IV - ZLEWNIENIA P3	
nazwa: projektant: wykonawca: nadzorca: inwestor:	mgr inż. Marek BŁASZCZAK mgr inż. Andrzej KOSIŃSKI mgr inż. Andrzej DZIERŻYMCZYK mgr inż. Andrzej KOSIŃSKI mgr inż. Andrzej DZIERŻYMCZYK mgr inż. Andrzej DZIERŻYMCZYK mgr inż. Andrzej DZIERŻYMCZYK
nr projektu: data:	13 11/2006