



UWAGI:

1. Na istniejące kable teletechniczne i elektroenergetyczne należy nałożyć dwudzielne rury ochronne PVC typu "ARO" $\varnothing 110$ lub $\varnothing 160$.
2. Rury układać na 15cm podsypce z piasku, zasypkę wykonać ponad wierzch rury.
3. Nad rurociągami ułożyć łasną ostrzegawczą.
4. Przed realizacją wykonać przekopy kontrolne.

POZIOM PORÓWNAWCZY 305.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA OSI KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

Inwestycja: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwach Sieronia, Iwarodawce, Szyszow i Myszkowice - etap I*	Projektował: Katarzyna BOBER	Data: 12.2007
Investor: 42-563 Bobrownik, ul. Gminna 8	Wykonał: Aleksandra POLUS	Data: 12.2007
Tytuł rysunku: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
PRÓFIL KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ P3 - S2/21		
ZLEWNIA P3		
GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL		
Podziałka: 1-100	Nr arch. rys.: 7740.9.030	Arkusze:

404.75	477.10	484.30	488.90	527.30	546.75	559.70	594.70	605.80
1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.80	1.74
318.80	320.20	320.42	322.02	324.20	324.10	324.10	326.44	329.04
siłnia $\varnothing 1200$ odwadniająco - płuczka	guz. stal	rura ochronna PE SDR 26 $\varnothing 160$, L=4.5m	rura ochronna PE SDR 26	rura ochronna PE SDR 26	rura ochronna PE SDR 26	rura ochronna PE SDR 26	studnia $\varnothing 1500$, Rz.d.=326.58	studnia $\varnothing 1500$, Rz.d.=326.58
<p>proj. wżeczenie kanału $\varnothing 200$, Rz.d.=326.59</p> <p>proj. wżeczenie kanału $\varnothing 200$, Rz.d.=326.58</p> <p>guz. $\varnothing 100$</p> <p>guz. $\varnothing 40$</p> <p>kabel telek.</p> <p>droga asfalt. L=118.0m</p> <p>droga powiatowa ul. Wolności</p> <p>rów szer.=1.6m</p> <p>mg rys. nr 7740.3.060</p> <p>siłnia $\varnothing 1200$ odwadniająco - płuczka mg rys. nr 7740.3.060</p> <p>siłnia $\varnothing 1200$ odwadniająco - płuczka mg rys. nr 7740.3.060</p> <p>komora pomp $\varnothing 1500$, Rz.d.=307.95</p>								
19‰	57‰	19‰	41.85	38.40m	46‰	32.40m	67‰	35.00m
72.35m	72.35m	72.35m	72.35m	38.40m	32.40m	32.40m	35.00m	35.00m
19‰	57‰	19‰	41.85	38.40m	46‰	32.40m	67‰	35.00m
19‰	57‰	19‰	41.85	38.40m	46‰	32.40m	67‰	35.00m
19‰	57‰	19‰	41.85	38.40m	46‰	32.40m	67‰	35.00m

0.00	6.35	36.25	70.70	97.00	142.00	178.45	204.80	246.20	302.05	317.25	351.75	404.75
1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
312.19	313.79	314.47	314.93	315.36	316.28	316.89	317.24	317.76	318.60	318.84	319.38	320.40
komora pomp $\varnothing 1500$, Rz.d.=307.95	siłnia $\varnothing 1200$ odwadniająco - płuczka	siłnia $\varnothing 1200$ odwadniająco - płuczka	siłnia $\varnothing 1200$ odwadniająco - płuczka	siłnia $\varnothing 1200$ odwadniająco - płuczka	siłnia $\varnothing 1200$ odwadniająco - płuczka	siłnia $\varnothing 1200$ odwadniająco - płuczka	siłnia $\varnothing 1200$ odwadniająco - płuczka	siłnia $\varnothing 1200$ odwadniająco - płuczka	siłnia $\varnothing 1200$ odwadniająco - płuczka	siłnia $\varnothing 1200$ odwadniająco - płuczka	siłnia $\varnothing 1200$ odwadniająco - płuczka	siłnia $\varnothing 1200$ odwadniająco - płuczka
21‰	13‰	13‰	16‰	20‰	17‰	12‰	13‰	15‰	15.85m	15.7	19‰	53.00m
29.85m	29.85m	29.85m	34.50m	26.30m	45.00m	36.45m	26.35m	41.40m	55.85m	15.7	34.00m	53.00m
29.85m	29.85m	29.85m	34.50m	26.30m	45.00m	36.45m	26.35m	41.40m	55.85m	15.7	34.00m	53.00m
21‰	13‰	13‰	16‰	20‰	17‰	12‰	13‰	15‰	15.85m	15.7	19‰	53.00m
21‰	13‰	13‰	16‰	20‰	17‰	12‰	13‰	15‰	15.85m	15.7	19‰	53.00m
21‰	13‰	13‰	16‰	20‰	17‰	12‰	13‰	15‰	15.85m	15.7	19‰	53.00m