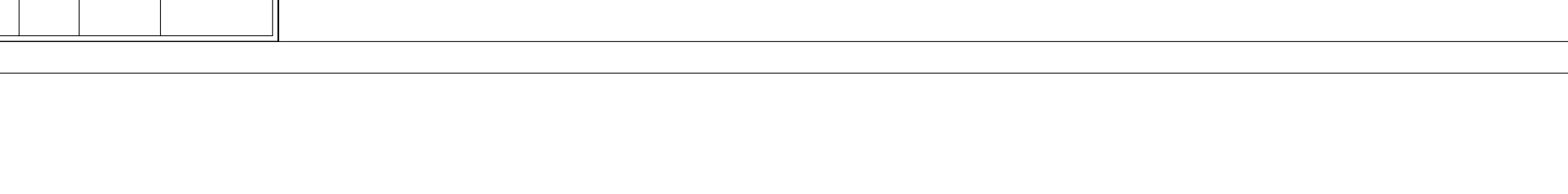


HEKTOMETRY	E2	0.0	28.2	51.5	79.0	95.4	126.0	154.8	163.1	174.7	187.7	211.0	256.4	271.9
ODLEGŁOŚCI	F1	28.2	32.5	50.8	16.4	32.4	127.8	59.2	161.0	11.6	17.6	18.7	45.4	7.9
SPADKI, DŁUGOŚCI	F2													
ŚREDNICA, MATERIAŁ														
RZĘDNA DŃA KANAŁU		286.38	288.60	286.72	289.00	287.31	287.87	288.11	288.16	288.22	288.50	288.91	289.69	289.96
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU		2.22	2.28	2.49	2.49	2.26	2.22	2.22	2.22	2.30	2.27	2.09	2.21	2.25
RZĘDNA TERENU ISTN.		288.60	289.00	289.00	289.80	290.00	290.15	290.33	290.40	290.58	290.85	291.00	291.90	292.08
PROJ. RZĘDNA DROGI		288.60	289.00	289.00	289.80	290.00	290.15	290.33	290.40	290.58	290.85	291.00	291.90	292.08

OZNACZENIE PROFILU:  
 POZIOM PORÓWNAWCZY 280.00 m n.p.m.  
 kanał F  
 Proj. studnia betonowa Ø1.0m  
 Proj. studnia PE/PP Ø0.425m  
 kabel energ. w r. ochr. L=3,0m  
 wod. miejski Ø200,  
 Proj. studnia PE/PP Ø0.425m  
 Proj. włączenie kanału Dż200mmPVC, Rz.d.=287.31  
 wod. miejski Ø200,  
 Proj. studnia betonowa Ø1.0m  
 Proj. włączenie kanału Dż200mmPVC, Rz.d.=287.51  
 Proj. włączenie kanału Dż160mmPVC, Rz.d.=287.51  
 wod. miejski,  
 Proj. studnia PE/PP Ø0.425m  
 wod. miejski,  
 Proj. studnia PE/PP Ø0.425m  
 Proj. włączenie kanału Dż160mmPVC, Rz.d.=288.11  
 kan.,  
 kan.,  
 Proj. studnia PE/PP Ø0.425m  
 wod. miejski Ø200,  
 kan.,  
 wod. miejski,  
 kan.,  
 Proj. studnia PE/PP Ø0.425m  
 kan., Rz.d.=288.98  
 kabel telek. w r. ochr. L=3,0m  
 kabel telek. w r. ochr. L=3,0m  
 Proj. studnia PE/PP Ø0.425m  
 Proj. włączenie kanału Dż200mmPVC, Rz.d.=288.58  
 Proj. studnia PE/PP Ø0.425m  
 kan., Rz.d.=290.65  
 Proj. studnia betonowa Ø1.0m  
 Proj. włączenie kanału Dż200mmPVC, Rz.d.=290.00



Kanał sanitarny "F"  
 podoczce ul. Kosciuszki

<b>Firma Inżynierska</b> 		<b>Investycja:</b> <b>Budowa kanalizacji na terenie gminy Bobrowniki</b>	
<b>Projektował:</b> mgr inż. Kazimierz Gałda nr upraw. SIK.3076/PWOS.10		<b>Obiekt:</b> Wykonanie dokumentacji budowlanej dla sieci kanalizacji sanitarnej Osiedle ul. Brzozowa	
<b>Opracował:</b> mgr inż. Kazimierz Gałda nr upraw. SIK.3076/PWOS.10		<b>Studium:</b> Projekt budowlano-wykonawczy	
<b>Sprowadził:</b> mgr inż. Iwona Wadowska nr upraw. SIK.2801/POOS.09		<b>Typ i rysunek:</b> Profil podłużny kanału "F"	
<b>Data:</b>	<b>Skala:</b>	<b>Nr. zlecenia:</b>	<b>Nr. rysunku:</b>
09.2011	100/500	119-K-11	3.7