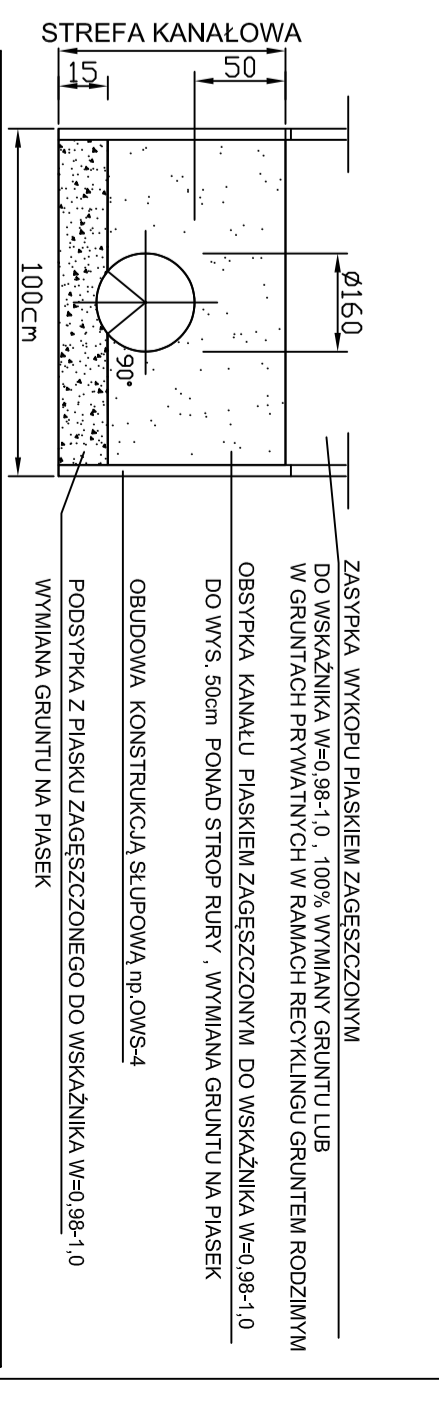


PROJ. RZĘDNA TERENU	80.70	80.70	studnia typowa ø1.0m	X=5777825.518 Y=6439946.729	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.79	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.79
RZĘDNA TERENU ISTN.	80.70	80.70	studnia typowa ø1.0m	X=5777819.958 Y=6439958.876	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.79	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.79
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5777918.159 Y=6439922.219	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.14	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.14
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5777920.746 Y=6439932.152	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.14	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.14
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5777930.439 Y=6439919.018	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.21	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.21
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5777933.210 Y=6439929.644	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.21	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.21
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5777939.283 Y=6439916.713	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.25	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.25
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5777942.055 Y=6439927.355	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.25	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.25
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5777971.568 Y=6439934.766	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.225, Rz.d.=78.51	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.225, Rz.d.=78.51
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5777968.070 Y=6439935.678	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.225, Rz.d.=78.51	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.225, Rz.d.=78.51
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5777980.348 Y=6439932.549	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.56	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.56
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5777979.186 Y=6439927.950	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.56	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.56
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5777988.948 Y=6439930.376	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.60	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.60
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5777987.749 Y=6439925.629	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.60	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.60
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5778011.481 Y=6439924.683	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.72	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.72
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5778010.200 Y=6439919.621	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.72	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.72
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5778019.435 Y=6439922.674	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.76	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.76
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5778018.190 Y=6439917.743	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.76	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.76
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5778047.425 Y=6439915.596	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.91	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.91
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5778046.241 Y=6439910.796	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.91	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.91
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5778060.147 Y=6439912.377	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.97	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.97
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5778058.933 Y=6439907.537	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.97	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=78.97
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5778083.892 Y=6439906.368	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=79.09	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=79.09
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5778082.684 Y=6439901.596	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=79.09	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=79.09
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5778094.197 Y=6439903.761	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=79.15	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=79.15
RZĘDNA DINA KANAKU	78.79	78.83	studnia typowa ø1.0m	X=5778095.471 Y=6439908.511	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=79.15	PROJ. WŁĄCZENIE DO KANALU PPmat ø0.20, Rz.d.=79.15

- UWAGI:**
1. WYKONANIE WYKOPU POD SIŁNIĄ I KANALAMI O WYMIEZACH ASYMETRYCZNYCH
 2. PRZEBIEGIENIE KANALÓW W WYKOPACH POD SIŁNIĄ I KANALAMI O WYMIEZACH ASYMETRYCZNYCH
 3. PRZEBIEGIENIE KANALÓW W WYKOPACH POD SIŁNIĄ I KANALAMI O WYMIEZACH ASYMETRYCZNYCH
 4. PRZEBIEGIENIE KANALÓW W WYKOPACH POD SIŁNIĄ I KANALAMI O WYMIEZACH ASYMETRYCZNYCH
 5. PRZEBIEGIENIE KANALÓW W WYKOPACH POD SIŁNIĄ I KANALAMI O WYMIEZACH ASYMETRYCZNYCH
 6. PRZEBIEGIENIE KANALÓW W WYKOPACH POD SIŁNIĄ I KANALAMI O WYMIEZACH ASYMETRYCZNYCH
 7. PRZEBIEGIENIE KANALÓW W WYKOPACH POD SIŁNIĄ I KANALAMI O WYMIEZACH ASYMETRYCZNYCH
 8. PRZEBIEGIENIE KANALÓW W WYKOPACH POD SIŁNIĄ I KANALAMI O WYMIEZACH ASYMETRYCZNYCH
 9. PRZEBIEGIENIE KANALÓW W WYKOPACH POD SIŁNIĄ I KANALAMI O WYMIEZACH ASYMETRYCZNYCH
 10. PRZEBIEGIENIE KANALÓW W WYKOPACH POD SIŁNIĄ I KANALAMI O WYMIEZACH ASYMETRYCZNYCH



PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. JOANNA MATYSIAK - OLEK	PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. JOANNA MATYSIAK - OLEK
OPRACOWAŁ :	mgr inż. TOMASZ RUSIAK	OPRACOWAŁ :	mgr inż. TOMASZ RUSIAK
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. JOANNA MATYSIAK - OLEK	PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. JOANNA MATYSIAK - OLEK
OPRACOWAŁ :	mgr inż. TOMASZ RUSIAK	OPRACOWAŁ :	mgr inż. TOMASZ RUSIAK