

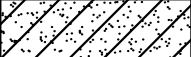
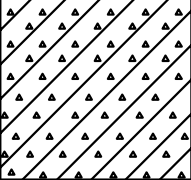
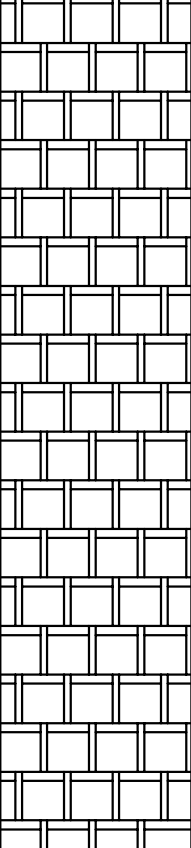



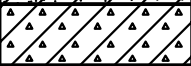
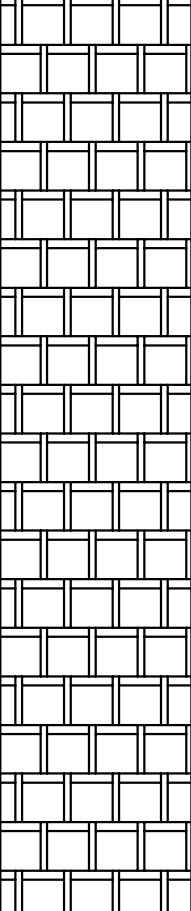


Problem: Zajezdnia trolejbusowa przy ul. Pancerniaków w Lublinie						OTWÓR NR 1				
						Rzędna otworu: 210,90				
Metryka odwiertu										
Stratygrafia	Woda	Przelot warstw	Profil	Miaższość warstw	OPIS LITOLOGICZNY	Oznaczenia geotechn.	Stan gruntu	Wilgotność	Waleczek	Nr warstwy
Q _h Q _e Q _p		0,00 - 0,20		0,20	Gleba	H		 grunt wilgotny 		I
		0,20 - 0,80		0,60	Gлина pylasta brązowa	GTT	pl.		L=0,30	II
		0,80 - 1,20		0,40	Piasek gliniasty beżowy	Pg	tw.pl.		L=0,10	III
K _{2m}		1,20 - 2,40		1,20	Wietrzelina gliniasta	KWg	tw.pl.		L=0,00	IV
		2,40 - 8,00		5,60	Skala kred.-wap.	SMbs				V

S. Z. G. Sp. z o. o. w Lublinie

20-016 Lublin, ul. Narutowicza 45/3 , tel./fax. (081) 53-298-19



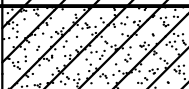
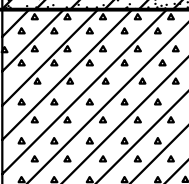
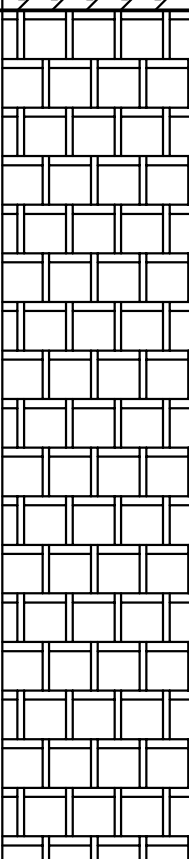
Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 2
	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz		
		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:



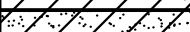
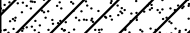
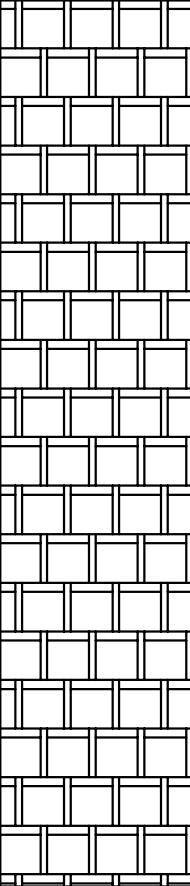
Problem: Zajezdnia trolejbusowa przy ul. Pancerniaków w Lublinie						OTWÓR NR 2				
						Rzędna otworu: 210,90				
Metryka odwiertu										
Stratygrafia	Woda	Przelot warstw	Profil	Miaższość warstw	OPIS LITOLOGICZNY	Oznaczenia geotechn.	Stan gruntu	Wilgotność	Waleczek	Nr warstwy
Q _h Q _e Q _p		0,00 - 0,20		0,20	Gleba	H		grunt wilgotny		I
		0,20 - 1,10		0,90	Gлина pylasta brązowa	GTT	pl.		L=0,30	II
		1,10 - 1,60		0,50	Piasek gliniasty beżowy	Pg	tw.pl.		L=0,10	III
		1,60 - 2,00		0,40	Wietrzeliina gliniasta	KWg	tw.pl.		L=0,00	IV
K _{2m}		2,00 - 8,00		6,00	Skala kred.-wap.	SMbs				V


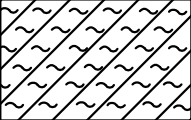
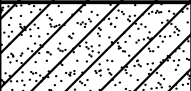

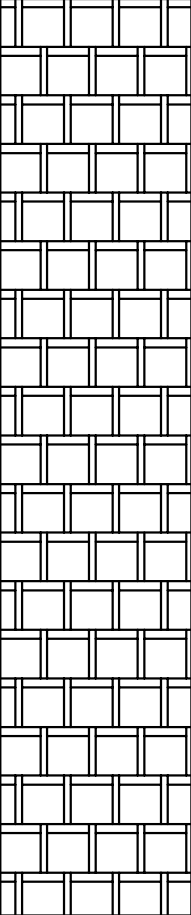
S. Z. G. Sp. z o. o. w Lublinie

20-016 Lublin, ul. Narutowicza 45/3 , tel./fax. (081) 53-298-19

Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 3
	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz		
		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:

Problem: Zajezdnia trolejbusowa przy ul. Pancerniaków w Lublinie						OTWÓR NR 3																
						Rzędna otworu: 210,60																
Metryka odwiertu																						
Stratygrafia	Woda	Przelot warstw	Profil	Miaższość warstw	OPIS LITOLOGICZNY	Oznaczenia geotechn.	Stan gruntu	Wilgotność	Waleczek	Nr warstwy												
Q _h		0,00 - 0,20		0,20	Gleba	H		 grunt wilgotny 		I												
		0,20 - 0,60		0,40	Glina pylasta brązowa	GTT	pl.		l=0,30	II												
Q _p ^e		0,60 - 1,20		0,60	Piasek gliniasty beżowy	Pg	tw.pl.		l=0,10	III												
K _{2m}		1,20 - 2,40		1,20	Wietrzelina gliniasta	KWg	tw.pl.		l=0,00	IV												
		2,40 - 8,00		5,60	Skala kred.-wap.	SMbs				V												
<div>S. Z. G. Sp. z o. o. w Lublinie 20-016 Lublin, ul. Narutowicza 45/3 , tel./fax. (081) 53-298-19</div> <table><tr><td rowspan="3">Data: 06. 2010</td><td>Projektował:</td><td>inż. R. Zawisza</td><td rowspan="2">Temat: Geotechnika</td><td rowspan="2">Nr ark. 4</td></tr><tr><td>Opracował:</td><td>mgr inż. M. Falkiewicz</td></tr><tr><td></td><td>Opracował:</td><td>A. Dalmata</td><td>Uwagi:</td><td>Skala 1:50</td></tr></table>											Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 4	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:	Skala 1:50
Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 4																		
	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz																				
		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:	Skala 1:50																	

Problem: Zajezdnia trolejbusowa przy ul. Pancerniaków w Lublinie						OTWÓR NR 4																
						Rzędna otworu: 210,60																
Metryka odwiertu																						
Stratygrafia	Woda	Przelot warstw	Profil	Miaższość warstw	OPIS LITOLOGICZNY	Oznaczenia geotechn.	Stan gruntu	Wilgotność	Waleczek	Nr warstwy												
Q _h		0,00 - 0,20		0,20	Gleba	H		 grunt wilgotny		I												
		0,20 - 0,60		0,40	Gлина pylasta brązowa	GTT	pl.		L=0,30	II												
0,60 - 1,40			0,80	Piasek gliniasty beżowy	Pg	tw.pl.	L=0,10		III													
1,40 - 2,20			0,80	Wietrzelina gliniasta	KWg	tw.pl.	L=0,00		IV													
K _{2m}			2,20 - 8,00		5,80	Skała kred.-wap.	SMbs				V											
<div>S. Z. G. Sp. z o. o. w Lublinie 20-016 Lublin, ul. Narutowicza 45/3 , tel./fax. (081) 53-298-19</div> <table><tr><td rowspan="3">Data: 06. 2010</td><td>Projektował:</td><td>inż. R. Zawisza</td><td rowspan="2">Temat: Geotechnika</td><td rowspan="2">Nr ark. 5</td></tr><tr><td>Opracował:</td><td>mgr inż. M. Falkiewicz</td></tr><tr><td></td><td>Opracował:</td><td>A. Dalmata</td><td>Uwagi:</td><td>Skala 1:50</td></tr></table>											Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 5	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:	Skala 1:50
Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 5																		
	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz																				
		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:	Skala 1:50																	

Problem: Zajeżdźnia trolejbusowa przy ul. Pancerniaków w Lublinie						OTWÓR NR 5				
						Rzędna otworu: 210,97				
Metryka odwiertu										
Stratygrafia	Woda	Przelot warstw	Profil	Miaższość warstw	OPIS LITOLOGICZNY	Oznaczenia geotechn.	Stan gruntu	Wilgotność	Waleczek	Nr warstwy
Q _h Q _e Q _p		0,00 - 0,20		0,20	Gleba	H		grunt wilgotny		I
		0,20 - 1,00		0,80	Gлина pylasta brązowa	GTT	pl.		└=0,30	II
		1,00 - 1,60		0,60	Piasek gliniasty beżowy	Pg	tw.pl.		└=0,10	III
		1,60 - 2,00		0,40	Wietrzelina gliniasta	KWg	tw.pl.		└=0,00	IV
K _{2m}		2,00 - 8,00		6,00	Skala kred.-wap.	SMbs				V

S. Z. G. Sp. z o. o. w Lublinie

20-016 Lublin, ul. Narutowicza 45/3 , tel./fax. (081) 53-298-19


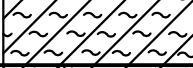
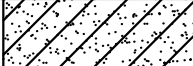

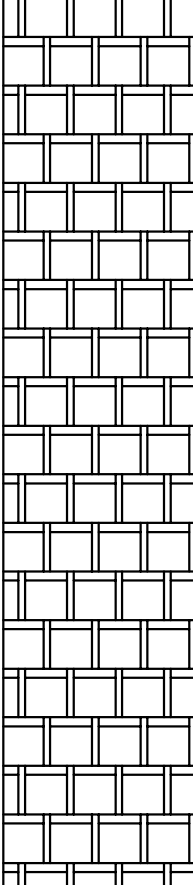
Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 6
	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz		
		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:





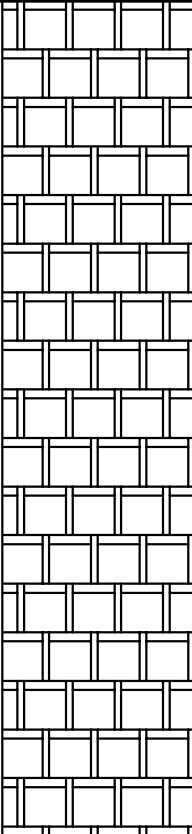
Problem: Zajezdnia trolejbusowa przy ul. Pancerniaków w Lublinie						OTWÓR NR 6				
						Rzędna otworu: 210,90				
Metryka odwiertu										
Stratygrafia	Woda	Przelot warstw	Profil	Miaższość warstw	OPIS LITOLOGICZNY	Oznaczenia geotechn.	Stan gruntu	Wilgotność	Waleczek	Nr warstwy
Q _h Q _e Q _p		0,00 - 0,20		0,20	Gleba	H		grunt wilgotny		I
		0,20 - 0,80		0,60	Glina pylasta brązowa	GTT	pl.		l=0,30	II
		0,80 - 1,20		0,40	Piasek gliniasty beżowy	Pg	tw.pl.		l=0,10	III
		1,20 - 2,10		0,90	Wietrzelnina gliniasta	KWg	tw.pl.		l=0,00	IV
K _{2m}		2,10 - 8,00		5,90	Skała kred.-wap.	SMbs				V




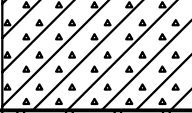
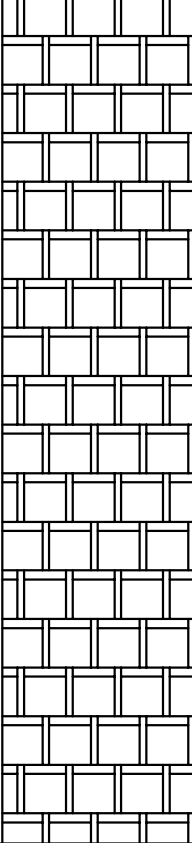
S. Z. G. Sp. z o. o. w Lublinie


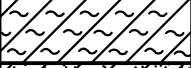
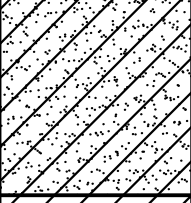

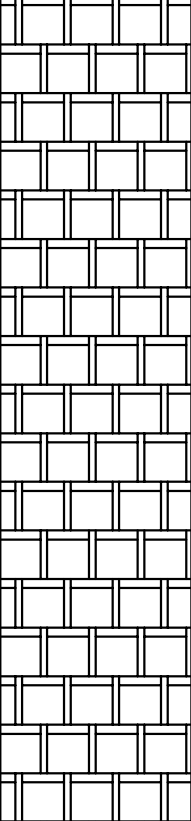
20-016 Lublin, ul. Narutowicza 45/3 , tel./fax. (081) 53-298-19


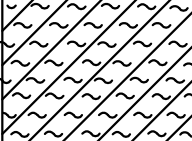


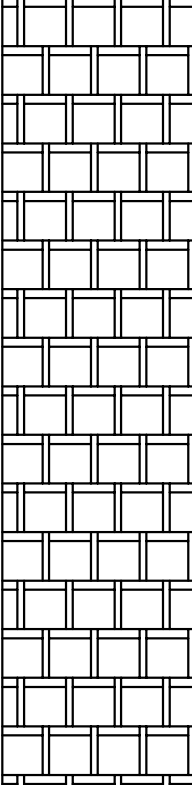
Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 7
	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz		
		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:

Problem: Zajezdnia trolejbusowa przy ul. Pancerniaków w Lublinie						OTWÓR NR 7																
						Rzędna otworu: 210,90																
Metryka odwiertu																						
Stratygrafia	Woda	Przelot warstw	Profil	Miaższość warstw	OPIS LITOLOGICZNY	Oznaczenia geotechn.	Stan gruntu	Wilgotność	Waleczek	Nr warstwy												
Q _h Q _p Q _e Q _p		0,00 - 0,20		0,20	Gleba	H		 grunt wilgotny 		I												
		0,20 - 0,70		0,50	Gлина pylasta brązowa	GTT	pl.		└=0,30	II												
		0,70 - 1,40		0,70	Piasek gliniasty beżowy	Pg	tw.pl.		└=0,10	III												
		1,40 - 2,10		0,70	Wietrzelnina gliniasta	KWg	tw.pl.		└=0,00	IV												
K _{2m}		2,10 - 8,00		5,90	Skała kred.-wap.	SMbs				V												
<div>S. Z. G. Sp. z o. o. w Lublinie</div> <div>20-016 Lublin, ul. Narutowicza 45/3 , tel./fax. (081) 53-298-19</div> <table><tr><td rowspan="3">Data: 06. 2010</td><td>Projektował:</td><td>inż. R. Zawisza</td><td rowspan="2">Temat: Geotechnika</td><td rowspan="2">Nr ark. 8</td></tr><tr><td>Opracował:</td><td>mgr inż. M. Falkiewicz</td></tr><tr><td></td><td>Opracował:</td><td>A. Dalmata</td><td>Uwagi:</td><td>Skala 1:50</td></tr></table>											Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 8	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:	Skala 1:50
Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 8																		
	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz																				
		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:	Skala 1:50																	

Problem: Zajezdnia trolejbusowa przy ul. Pancerniaków w Lublinie						OTWÓR NR 8																
						Rzędna otworu: 210,85																
Metryka odwiertu																						
Stratygrafia	Woda	Przelot warstw	Profil	Miaższość warstw	OPIS LITOLOGICZNY	Oznaczenia geotechn.	Stan gruntu	Wilgotność	Waleczek	Nr warstwy												
Q _h Q _e Q _p		0,00 - 0,20		0,20	Gleba	H		 grunt wilgotny 		I												
		0,20 - 1,10		0,90	Glina pylasta brązowa	GTT	pl.		l =0,30	II												
		1,10 - 1,60		0,50	Piasek gliniasty beżowy	Pg	tw.pl.		l =0,10	III												
		1,60 - 2,50		0,90	Wietrzelina gliniasta	KWg	tw.pl.		l =0,00	IV												
K _{2m}		2,50 - 8,00		5,50	Skala kred.-wap.	SMbs				V												
<div>S. Z. G. Sp. z o. o. w Lublinie 20-016 Lublin, ul. Narutowicza 45/3 , tel./fax. (081) 53-298-19</div> <table><tr><td rowspan="3">Data: 06. 2010</td><td>Projektował:</td><td>inż. R. Zawisza</td><td rowspan="2">Temat: Geotechnika</td><td rowspan="2">Nr ark. 9</td></tr><tr><td>Opracował:</td><td>mgr inż. M. Falkiewicz</td></tr><tr><td></td><td>Opracował:</td><td>A. Dalmata</td><td>Uwagi:</td><td>Skala 1:50</td></tr></table>											Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 9	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:	Skala 1:50
Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 9																		
	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz																				
		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:	Skala 1:50																	

Problem: Zajeżdźnia trolejbusowa przy ul. Pancerniaków w Lublinie						OTWÓR NR 9																
						Rzędna otworu: 210,75																
Metryka odwiertu																						
Stratygrafia	Woda	Przelot warstw	Profil	Miaższość warstw	OPIS LITOLOGICZNY	Oznaczenia geotechn.	Stan gruntu	Wilgotność	Waleczek	Nr warstw												
Q _h Q _e Q _p		0,00 - 0,20		0,20	Gleba	H		grunt wilgotny		I												
		0,20 - 1,00		0,80	Gлина pylasta brązowa	GTT	pl.		l=0,30	II												
		1,00 - 1,60		0,60	Piasek gliniasty beżowy	Pg	tw.pl.		l=0,10	III												
		1,60 - 2,40		0,80	Wietrzelina gliniasta	KWg	tw.pl.		l=0,00	IV												
K _{2m}		2,40 - 8,00		5,60	Skala kred.-wap.	SMbs				V												
<div><div>S. Z. G. Sp. z o. o. w Lublinie</div><div>20-016 Lublin, ul. Narutowicza 45/3 , tel./fax. (081) 53-298-19</div><table><tr><td rowspan="3">Data: 06. 2010</td><td>Projektował:</td><td>inż. R. Zawisza</td><td rowspan="2">Temat: Geotechnika</td><td rowspan="2">Nr ark. 10</td></tr><tr><td>Opracował:</td><td>mgr inż. M. Falkiewicz</td></tr><tr><td></td><td>Opracował:</td><td>A. Dalmata</td><td>Uwagi:</td><td>Skala 1:50</td></tr></table></div>											Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 10	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:	Skala 1:50
Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 10																		
	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz																				
		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:	Skala 1:50																	

Problem: Zajezdnia trolejbusowa przy ul. Pancerniaków w Lublinie						OTWÓR NR 10																
						Rzędna otworu: 210,55																
Metryka odwiertu																						
Stratygrafia	Woda	Przelot warstw	Profil	Miaższość warstw	OPIS LITOLOGICZNY	Oznaczenia geotechn.	Stan gruntu	Wilgotność	Waleczek	Nr warstwy												
Q _h		0,00 - 0,20		0,20	Gleba	H		grunt wilgotny		I												
		0,20 - 0,70		0,50	Gлина pylasta brązowa	GTT	pl.		l = 0,30	II												
0,70 - 2,00			1,30	Piasek gliniasty beżowy	Pg	tw.pl.	l = 0,10		III													
2,00 - 2,60			0,60	Wietrzelina gliniasta	KWg	tw.pl.	l = 0,00		IV													
2,60 - 8,00			5,40	Skala kred.-wap.	SMbs				V													
K _{2m}																						
<div> <div>S. Z. G. Sp. z o. o. w Lublinie</div> <div>20-016 Lublin, ul. Narutowicza 45/3 , tel./fax. (081) 53-298-19</div> </div> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Data: 06. 2010</td> <td>Projektował:</td> <td>inż. R. Zawisza</td> <td rowspan="2">Temat: Geotechnika</td> <td rowspan="2">Nr ark. 11</td> </tr> <tr> <td>Opracował:</td> <td>mgr inż. M. Falkiewicz</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Opracował:</td> <td>A. Dalmata</td> <td>Uwagi:</td> <td>Skala 1:50</td> </tr> </table>											Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 11	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:	Skala 1:50
Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 11																		
	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz																				
		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:	Skala 1:50																	

Problem: Zajezdnia trolejbusowa przy ul. Pancerniaków w Lublinie						OTWÓR NR 11				
						Rzędna otworu: 210,80				
Metryka odwiertu										
Stratygrafia	Woda	Przelot warstw	Profil	Miaższość warstw	OPIS LITOLOGICZNY	Oznaczenia geotechn.	Stan gruntu	Wilgotność	Waleczek	Nr warstwy
Q _h		0,00 - 0,20		0,20	Gleba	H		grunt wilgotny		I
		0,20 - 1,20		1,00	Glina pylasta brązowa	GTT	pl.		l=0,30	II
Q _p		1,20 - 2,10		0,90	Piasek gliniasty beżowy	Pg	tw.pl.		l=0,10	III
		2,10 - 2,80		0,70	Wietrzelina gliniasta	KWg	tw.pl.		l=0,00	IV
K _{2m}		2,80 - 8,00		5,20	Skala kred.-wap.	SMbs				V

S. Z. G. Sp. z o. o. w Lublinie

20-016 Lublin, ul. Narutowicza 45/3 , tel./fax. (081) 53-298-19



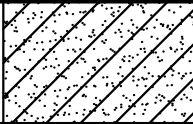

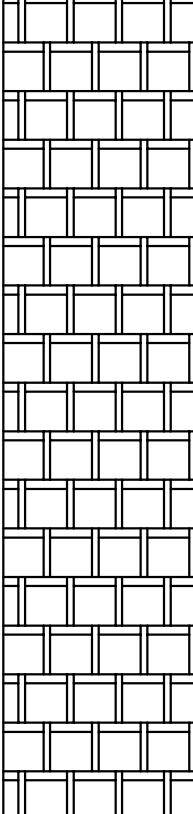
Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 12
	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz		
		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:

Problem: Zajezdnia trolejbusowa przy ul. Pancerniaków w Lublinie						OTWÓR NR 12				
						Rzędna otworu: 210,95				
Metryka odwiertu										
Stratygrafia	Woda	Przelot warstw	Profil	Miaższość warstw	OPIS LITOLOGICZNY	Oznaczenia geotechn.	Stan gruntu	Wilgotność	Waleczek	Nr warstwy
Q _h Q _e Q _p		0,00 - 0,20		0,20	Gleba	H		 grunt wilgotny 		I
		0,20 - 0,80		0,60	Glina pylasta brązowa	GTT	pl.		=0,30	II
		0,80 - 1,40		0,60	Piasek gliniasty beżowy	Pg	tw.pl.		=0,10	III
1,40 - 2,40			1,00	Wietrzelina gliniasta	KWg	tw.pl.	=0,00		IV	
K _{2m}		2,40 - 8,00		5,60	Skała kred.-wap.	SMbs			V	

S. Z. G. Sp. z o. o. w Lublinie

20-016 Lublin, ul. Narutowicza 45/3 , tel./fax. (081) 53-298-19

Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 13
	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz		
		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:

Problem: Zajezdnia trolejbusowa przy ul. Pancerniaków w Lublinie						OTWÓR NR 13				
						Rzędna otworu: 210,85				
Metryka odwiertu										
Stratygrafia	Woda	Przelot warstw	Profil	Miaższość warstw	OPIS LITOLOGICZNY	Oznaczenia geotechn.	Stan gruntu	Wilgotność	Waleczek	Nr warstwy
Q _h Q _e Q _p		0,00 - 0,20		0,20	Gleba	H		grunt wilgotny		I
		0,20 - 1,10		0,90	Gлина pylasta brązowa	GTT	pl.		L=0,30	II
		1,10 - 1,90		0,80	Piasek gliniasty beżowy	Pg	tw.pl.		L=0,10	III
		1,90 - 2,60		0,70	Wietrzelina gliniasta	KWg	tw.pl.		L=0,00	IV
K _{2m}		2,60 - 8,00		5,40	Skala kred.-wap.	SMbs				V

S. Z. G. Sp. z o. o. w Lublinie

20-016 Lublin, ul. Narutowicza 45/3 , tel./fax. (081) 53-298-19





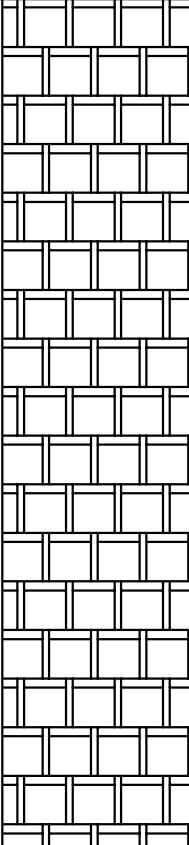
Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 14
	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz		
		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:

Problem: Zajezdnia trolejbusowa przy ul. Pancerniaków w Lublinie						OTWÓR NR 14				
						Rzędna otworu: 210,90				
Metryka odwiertu										
Stratygrafia	Woda	Przelot warstw	Profil	Miaższość warstw	OPIS LITOLOGICZNY	Oznaczenia geotechn.	Stan gruntu	Wilgotność	Waleczek	Nr warstwy
Q _h Q _p Q _e		0,00 - 0,20		0,20	Gleba	H		grunt wilgotny		I
		0,20 - 1,20		1,00	Glina pylasta brązowa	GTT	pl.		L=0,30	II
		1,20 - 2,00		0,80	Piasek gliniasty beżowy	Pg	tw.pl.		L=0,10	III
K _{2m}		2,00 - 2,50		0,50	Wietrzelina gliniasta	KWg	tw.pl.		L=0,00	IV
		2,50 - 8,00		5,50	Skala kred.-wap.	SMbs			V	

S. Z. G. Sp. z o. o. w Lublinie

20-016 Lublin, ul. Narutowicza 45/3 , tel./fax. (081) 53-298-19



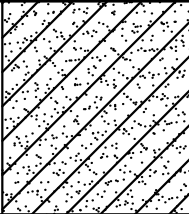

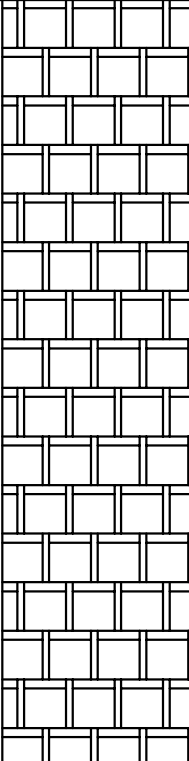
Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 15
	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz		
		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:


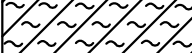
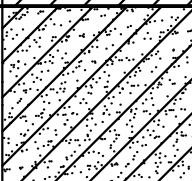

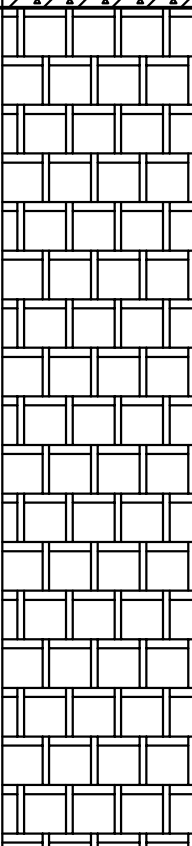
Problem: Zajezdnia trolejbusowa przy ul. Pancerniaków w Lublinie						OTWÓR NR 15				
						Rzędna otworu: 210,90				
Metryka odwiertu										
Stratygrafia	Woda	Przelot warstw	Profil	Miaższość warstw	OPIS LITOLOGICZNY	Oznaczenia geotechn.	Stan gruntu	Wilgotność	Waleczek	Nr warstwy
Q _h Q _p Q _e		0,00 - 0,20		0,20	Gleba	H		grunt wilgotny		I
		0,20 - 0,80		0,60	Glina pylasta brązowa	GTT	pl.		l=0,30	II
		0,80 - 1,60		0,80	Piasek gliniasty beżowy	Pg	tw.pl.		l=0,10	III
		1,60 - 2,40		0,80	Wietrzelina gliniasta	KWg	tw.pl.		l=0,00	IV
K _{2m}		2,40 - 8,00		5,60	Skala kred.-wap.	SMbs				V



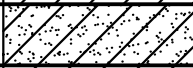

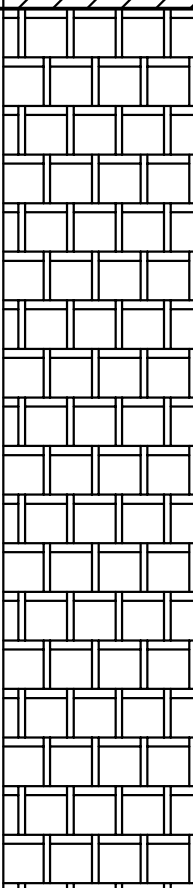
S. Z. G. Sp. z o. o. w Lublinie





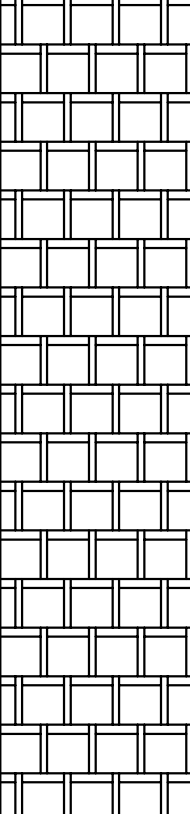
20-016 Lublin, ul. Narutowicza 45/3 , tel./fax. (081) 53-298-19

Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 16
	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz		
		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:

Problem: Zajezdnia trolejbusowa przy ul. Pancerniaków w Lublinie						OTWÓR NR 16																
						Rzędna otworu: 209,80																
Metryka odwiertu																						
Stratygrafia	Woda	Przelot warstw	Profil	Miaższość warstw	OPIS LITOLOGICZNY	Oznaczenia geotechn.	Stan gruntu	Wilgotność	Waleczek	Nr warstwy												
Q _h		0,00 - 0,20		0,20	Gleba	H		grunt wilgotny		I												
		0,20 - 1,20		1,00	Glina pylasta brązowa	GTT	pl.		l=0,30	II												
1,20 - 2,60			1,40	Piasek gliniasty beżowy	Pg	tw.pl.	l=0,10		III													
2,60 - 3,00			0,40	Wietrzelina gliniasta	KWg	tw.pl.	l=0,00		IV													
K _{2m}		3,00 - 8,00		5,00	Skala kred.-wap.	SMbs				V												
<div>S. Z. G. Sp. z o. o. w Lublinie 20-016 Lublin, ul. Narutowicza 45/3 , tel./fax. (081) 53-298-19</div> <table><tr><td rowspan="3">Data: 06. 2010</td><td>Projektował:</td><td>inż. R. Zawisza</td><td rowspan="2">Temat: Geotechnika</td><td rowspan="2">Nr ark. 17</td></tr><tr><td>Opracował:</td><td>mgr inż. M. Falkiewicz</td></tr><tr><td></td><td>Opracował:</td><td>A. Dalmata</td><td>Uwagi:</td><td>Skala 1:50</td></tr></table>											Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 17	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:	Skala 1:50
Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 17																		
	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz																				
		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:	Skala 1:50																	

Problem: Zajezdnia trolejbusowa przy ul. Pancerniaków w Lublinie						OTWÓR NR 17																
						Rzędna otworu: 210,00																
Metryka odwiertu																						
Stratygrafia	Woda	Przelot warstw	Profil	Miaższość warstw	OPIS LITOLOGICZNY	Oznaczenia geotechn.	Stan gruntu	Wilgotność	Waleczek	Nr warstwy												
Q _h		0,00 - 0,20		0,20	Gleba	H		grunt wilgotny		I												
		0,20 - 0,60		0,40	Gлина pylasta brązowa	GTT	pl.		l=0,30	II												
0,60 - 1,80			1,20	Piasek gliniasty beżowy	Pg	tw.pl.	l=0,10		III													
1,80 - 2,50			0,70	Wietrzelina gliniasta	KWg	tw.pl.	l=0,00		IV													
K _{2m}		2,50 - 8,00		5,50	Skala kred.-wap.	SMbs					V											
<div><div><div>S. Z. G. Sp. z o. o. w Lublinie</div><div>20-016 Lublin, ul. Narutowicza 45/3 , tel./fax. (081) 53-298-19</div></div><table><tr><td rowspan="3">Data: 06. 2010</td><td>Projektował:</td><td>inż. R. Zawisza</td><td rowspan="2">Temat: Geotechnika</td><td rowspan="2">Nr ark. 18</td></tr><tr><td>Opracował:</td><td>mgr inż. M. Falkiewicz</td></tr><tr><td></td><td>Opracował:</td><td>A. Dalmata</td><td>Uwagi:</td><td>Skala 1:50</td></tr></table></div>											Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 18	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:	Skala 1:50
Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 18																		
	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz																				
		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:	Skala 1:50																	





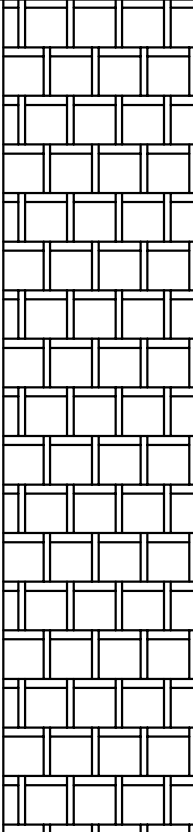
Problem: Zajezdnia trolejbusowa przy ul. Pancerniaków w Lublinie						OTWÓR NR 18																
						Rzędna otworu: 210,00																
Metryka odwiertu																						
Stratygrafia	Woda	Przelot warstw	Profil	Miaższość warstw	OPIS LITOLOGICZNY	Oznaczenia geotechn.	Stan gruntu	Wilgotność	Waleczek	Nr warstwy												
Q _h Q _e Q _p		0,00 - 0,20		0,20	Gleba	H		 grunt wilgotny 		I												
		0,20 - 1,00		0,80	Glina pylasta brązowa	GTT	pl.		l=0,30	II												
		1,00 - 1,40		0,40	Piasek gliniasty beżowy	Pg	tw.pl.		l=0,10	III												
		1,40 - 2,20		0,80	Wietrzelina gliniasta	KWg	tw.pl.		l=0,00	IV												
K _{2m}		2,20 - 8,00		5,80	Skala kred.-wap.	SMbs				V												
<div>S. Z. G. Sp. z o. o. w Lublinie 20-016 Lublin, ul. Narutowicza 45/3 , tel./fax. (081) 53-298-19</div> <table><tr><td rowspan="3">Data: 06. 2010</td><td>Projektował:</td><td>inż. R. Zawisza</td><td rowspan="2">Temat: Geotechnika</td><td rowspan="2">Nr ark. 19</td></tr><tr><td>Opracował:</td><td>mgr inż. M. Falkiewicz</td></tr><tr><td></td><td>Opracował:</td><td>A. Dalmata</td><td>Uwagi:</td><td>Skala 1:50</td></tr></table>											Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 19	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:	Skala 1:50
Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 19																		
	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz																				
		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:	Skala 1:50																	

Problem: Zajezdnia trolejbusowa przy ul. Pancerniaków w Lublinie						OTWÓR NR 19				
						Rzędna otworu: 209,98				
Metryka odwiertu										
Stratygrafia	Woda	Przelot warstw	Profil	Miaższość warstw	OPIS LITOLOGICZNY	Oznaczenia geotechn.	Stan gruntu	Wilgotność	Waleczek	Nr warstwy
Q _h		0,00 - 0,20		0,20	Gleba	H		grunt wilgotny		I
		0,20 - 1,00		0,80	Gлина pylasta brązowa	GTT	pl.		l=0,30	II
1,00 - 2,00			1,00	Piasek gliniasty beżowy	Pg	tw.pl.	l=0,10		III	
2,00 - 2,60			0,60	Wietrzelina gliniasta	KWg	tw.pl.	l=0,00		IV	
K _{2^m}		2,60 - 8,00		5,40	Skala kred.-wap.	SMbs				V

S. Z. G. Sp. z o. o. w Lublinie

20-016 Lublin, ul. Narutowicza 45/3 , tel./fax. (081) 53-298-19

Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 20
	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz		
		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:



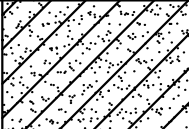
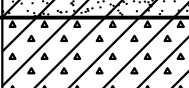
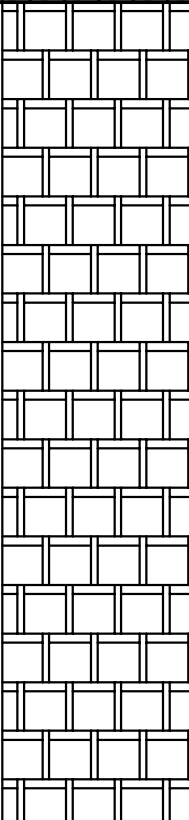
Problem: Zajezdnia trolejbusowa przy ul. Pancerniaków w Lublinie						OTWÓR NR 20																
						Rzędna otworu: 209,90																
Metryka odwiertu																						
Stratygrafia	Woda	Przelot warstw	Profil	Miaższość warstw	OPIS LITOLOGICZNY	Oznaczenia geotechn.	Stan gruntu	Wilgotność	Waleczek	Nr warstwy												
Q _h		0,00 - 0,20		0,20	Gleba	H		grunt wilgotny		I												
		0,20 - 0,70		0,50	Gлина pylasta brązowa	GTT	pl.		└=0,30	II												
Q _p ^e		0,70 - 1,80		1,10	Piasek gliniasty beżowy	Pg	tw.pl.		└=0,10	III												
		1,80 - 2,50		0,70	Wietrzelina gliniasta	KWg	tw.pl.		└=0,00	IV												
K _{2m}		2,50 - 8,00		5,50	Skala kred.-wap.	SMbs					V											
<div>S. Z. G. Sp. z o. o. w Lublinie 20-016 Lublin, ul. Narutowicza 45/3 , tel./fax. (081) 53-298-19</div> <table><tr><td rowspan="3">Data: 06. 2010</td><td>Projektował:</td><td>inż. R. Zawisza</td><td rowspan="2">Temat: Geotechnika</td><td rowspan="2">Nr ark. 21</td></tr><tr><td>Opracował:</td><td>mgr inż. M. Falkiewicz</td></tr><tr><td></td><td>Opracował:</td><td>A. Dalmata</td><td>Uwagi:</td><td>Skala 1:50</td></tr></table>											Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 21	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:	Skala 1:50
Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 21																		
	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz																				
		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:	Skala 1:50																	

Problem: Zajeżdźnia trolejbusowa przy ul. Pancerniaków w Lublinie						OTWÓR NR 21				
						Rzędna otworu: 208,90				
Metryka odwiertu										
Stratygrafia	Woda	Przelot warstw	Profil	Miaższość warstw	OPIS LITOLOGICZNY	Oznaczenia geotechn.	Stan gruntu	Wilgotność	Waleczek	Nr warstwy
Q _h		0,00 - 0,20		0,20	Gleba	H		grunt wilgotny		I
		0,20 - 0,90		0,70	Gлина pylasta brązowa	GTT	pl.		l=0,30	II
0,90 - 2,00			1,10	Piasek gliniasty beżowy	Pg	tw.pl.	l=0,10		III	
2,00 - 2,70			0,70	Wietrzeliina gliniasta	KWg	tw.pl.	l=0,00		IV	
K _{2m}		2,70 - 8,00		5,30	Skala kred.-wap.	SMbs				V

S. Z. G. Sp. z o. o. w Lublinie

20-016 Lublin, ul. Narutowicza 45/3 , tel./fax. (081) 53-298-19

Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 22
	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz		
		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:

Problem: Zajezdnia trolejbusowa przy ul. Pancerniaków w Lublinie						OTWÓR NR 22				
						Rzędna otworu: 208,70				
Metryka odwiertu										
Stratygrafia	Woda	Przelot warstw	Profil	Miaższość warstw	OPIS LITOLOGICZNY	Oznaczenia geotechn.	Stan gruntu	Wilgotność	Waleczek	Nr warstwy
Q _h Q _e Q _p		0,00 - 0,20		0,20	Gleba	H		grunt wilgotny		I
		0,20 - 1,10		0,90	Gлина pylasta brązowa	GTT	pl.		L=0,30	II
		1,10 - 2,10		1,00	Piasek gliniasty beżowy	Pg	tw.pl.		L=0,10	III
2,10 - 2,60			0,50	Wietrzelina gliniasta	KWg	tw.pl.	L=0,00		IV	
K _{2m}		2,60 - 8,00		5,40	Skala kred.-wap.	SMbs				

S. Z. G. Sp. z o. o. w Lublinie

20-016 Lublin, ul. Narutowicza 45/3 , tel./fax. (081) 53-298-19

Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 23
	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz		
		Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:

Problem: Zajeżdźnia trolejbusowa przy ul. Pancerniaków w Lublinie						OTWÓR NR 23															
						Rzędna otworu: 208,60															
Metryka odwiertu																					
Stratygrafia	Woda	Przelot warstw	Profil	Miaższość warstw	OPIS LITOLOGICZNY	Oznaczenia geotechn.	Stan gruntu	Wilgotność	Waleczek	Nr warstwy											
Q _h		0,00 - 0,20		0,20	Gleba	H		grunt wilgotny		I											
		0,20 - 0,80		0,60	Gлина pylasta brązowa	GTT	pl.		l=0,30	II											
0,80 - 2,00			1,20	Piasek gliniasty beżowy	Pg	tw.pl.	l=0,10		III												
2,00 - 2,40			0,40	Wietrzelina gliniasta	KWg	tw.pl.	l=0,00		IV												
2,40 - 8,00			5,60	Skala kred.-wap.	SMbs				V												
K _{2m}																					
<div> <div>S. Z. G. Sp. z o. o. w Lublinie</div> <div>20-016 Lublin, ul. Narutowicza 45/3 , tel./fax. (081) 53-298-19</div> </div> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Data: 06. 2010</td> <td>Projektował:</td> <td>inż. R. Zawisza</td> <td rowspan="2">Temat: Geotechnika</td> <td rowspan="2">Nr ark. 24</td> </tr> <tr> <td>Opracował:</td> <td>mgr inż. M. Falkiewicz</td> </tr> <tr> <td>Opracował:</td> <td>A. Dalmata</td> <td>Uwagi:</td> <td>Skala 1:50</td> </tr> </table>											Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 24	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz	Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:	Skala 1:50
Data: 06. 2010	Projektował:	inż. R. Zawisza	Temat: Geotechnika	Nr ark. 24																	
	Opracował:	mgr inż. M. Falkiewicz																			
	Opracował:	A. Dalmata	Uwagi:	Skala 1:50																	