

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 1

Nazwa obiektu: budowa ulicy Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej wraz z parkingiem przy urzędzie Gminy Czerwonak

Adres: Czerwonak, ul. Działkowa, ul. Sosnowa, województwo wielkopolskie

Data: 01-09-2012

Rzędna: 86,29 m n.p.m.

Sporządziła: mgr Karolina Nowakowska

Podpis:

Głębokość	Poziom wody	Profil litologiczny	Przełot	Opis gruntu		Stan gruntu	
				Rodzaj gruntu	Wilgotność	Grunty spoiste	Grunty sypkie
						$I_L^{[n]}$	$I_D^{[n]}$
0,5		Pd	0,6	Piasek drobny, brązowy	w		
1,0		Pd//Ps	1,1	Piasek drobny z przew. piasku średniego, brązowy	w		
1,5		Pd+Ż	1,5	Piasek drobny z dom. żwiru, brązowy	w		
		Po//Ż	1,7	Pospółka z przew. żwiru, brązowa	w		
2,0		Pd//Ps	2,0	Piasek drobny z przew. piasku średniego, żółty	w		

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 2

Nazwa obiektu: budowa ulicy Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej wraz z parkingiem przy urzędzie Gminy Czerwonak

Adres: Czerwonak, ul. Działkowa, ul. Sosnowa, województwo wielkopolskie

Data: 01-09-2012

Rzędna: 88,32 m n.p.m.

Sporządziła: mgr Karolina Nowakowska

Podpis:

Głębokość	Poziom wody	Profil litologiczny	Przełot	Opis gruntu		Stan gruntu	
				Rodzaj gruntu	Wilgotność	Grunty spoiste	Grunty sypkie
						$I_L^{[n]}$	$I_D^{[n]}$
0,5		Ps	0,5	Piasek średni, żółty	w		
		Pd		Piasek drobny, żółty	w		
1,0		Pd+Ko	0,8	Piasek drobny z dom. kamiennych otoczków, żółty	w		
		Pd	1,0	Piasek drobny	w		
1,5							
		Pd+Ż	1,7	Piasek drobny z dom. żwiru, żółty	w		
2,0		Pd//Ps	2,0	Piasek drobny z przew. piasku średniego, żółty	w		
2,5		Po	2,4	Pospółka, szara	w		
3,0			3,0				

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 3

Nazwa obiektu: budowa ulicy Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej wraz z parkingiem przy urzędzie Gminy Czerwonak

Adres: Czerwonak, ul. Działkowa, ul. Sosnowa, województwo wielkopolskie

Data: 01-09-2012

Rzędna: 89,95 m n.p.m.

Sporządziła: mgr Karolina Nowakowska

Podpis:

Głębokość	Poziom wody	Profil litologiczny	Przelot	Opis gruntu		Stan gruntu	
				Rodzaj gruntu	Wilgotność	Grunty spoiste	Grunty sypkie
						$I_L^{[n]}$	$I_D^{[n]}$
0,5		Ps+Ż		Piasek średni z dom. żwiru, żółty	w		
1,0		Ps+Ż	1,0	Piasek średni z dom. żwiru, żółto-brązowy	w		
1,5							
1,8		Pd+Ż	1,8	Piasek drobny z dom. żwiru, żółty	w		
2,0							
2,2		Pd	2,2	Piasek drobny, żółty	w		
2,5							
2,8		Pd	2,8	Piasek drobny, jasno-żółty	w		
3,0							
3,1		Pd	3,1	Piasek drobny, żółtoszary	w		
3,4		Ps+Ż	3,4	Piasek średni z dom. żwiru, jasno-żółty	w		
3,5							
3,8		Ps//Pd+Ż	3,8	Piasek średni z przew. piasku drobnego z dom. żwiru, żółty	w		
4,0			4,0				
4,5		Pd		Piasek drobny, jasnoszary	w		
5,0			5,0				

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 4

Nazwa obiektu: budowa ulicy Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej wraz z parkingiem przy urzędzie Gminy Czerwonak

Adres: Czerwonak, ul. Działkowa, ul. Sosnowa, województwo wielkopolskie

Data: 01-09-2012

Rzędna: 90,04 m n.p.m.

Sporządziła: mgr Karolina Nowakowska

Podpis:

Głębokość	Poziom wody	Profil litologiczny	Przelot	Opis gruntu		Stan gruntu	
				Rodzaj gruntu	Wilgotność	Grunty spoiste	Grunty sypkie
						$I_L^{[n]}$	$I_D^{[n]}$
		H		Gleba, brunatna	w		
0,5		Pd+Ż	0,3	Piasek drobny z dom. żwiru, żółty	w		
		Pd	0,5	Piasek drobny, żółty	w		
1,0		Pog	1,0	Pospółka gliniasta, żółta	w		
		Pd	1,2	Piasek drobny, jasnożółty	w		
1,5		Pd//Ps	1,5	Piasek drobny z przew. piasku średniego, żółtoszary	w		
		Pd	1,8	Piasek drobny, żółtoszary	w		
2,0		Po//Ż	2,2	Pospółka z przew. żwiru, jasnoszary	w		
2,5		Ps	2,7	Piasek średni, jasnoszary	w		
3,0		Ps+Ż	3,2	Piasek średni z dom. żwiru, żółty	w		
3,5							
4,0			4,0				

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 5

Nazwa obiektu: budowa ulicy Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej wraz z parkingiem przy urzędzie Gminy Czerwonak

Adres: Czerwonak, ul. Działkowa, ul. Sosnowa, województwo wielkopolskie

Data: 01-09-2012

Rzędna: 89,66 m n.p.m.

Sporządziła: mgr Karolina Nowakowska

Podpis:

Głębokość	Poziom wody	Profil litologiczny	Przełot	Opis gruntu		Stan gruntu	
				Rodzaj gruntu	Wilgotność	Grunty spoiste	Grunty sypkie
						$I_L^{[n]}$	$I_D^{[n]}$
		H	0,3	Gleba, brunatna	w		
0,5		Pd	1,0	Piasek drobny, brązowy	w		
1,0		Pd	1,6	Piasek drobny, żółty	w		
1,5		Pd	3,2	Piasek drobny, jasnożółty	w		
2,0		Pd	4,0	Piasek drobny, jasnoszary	w		
2,5							
3,0							
3,5							
4,0							

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 6

Nazwa obiektu: budowa ulicy Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej wraz z parkingiem przy urzędzie Gminy Czerwonak

Adres: Czerwonak, ul. Działkowa, ul. Sosnowa, województwo wielkopolskie

Data: 01-09-2012

Rzędna: 90,34 m n.p.m.

Sporządziła: mgr Karolina Nowakowska

Podpis:

Głębokość	Poziom wody	Profil litologiczny	Przelot	Opis gruntu		Stan gruntu	
				Rodzaj gruntu	Wilgotność	Grunty spoiste	Grunty sypkie
						$I_L^{[n]}$	$I_D^{[n]}$
		H	0,2	Gleba, brunatna	w		
0,5		Ps+Ż		Piasek średni z dom. żwiru, żółty	w		
1,0							
		Pd	1,3	Piasek drobny, jasnożółty	w		
1,5		Pd+Ż	1,5	Piasek drobny z dom. żwiru, jasnożółty	w		
		Pd	1,8	Piasek drobny, jasnoszary	w		
2,0		Pπ	2,0	Piasek pylasty, jasnoszary	w		
		Ps+Ż	2,2				
2,5				Piasek średni z dom. żwiru, jasnoszary	w		
3,0			3,0				

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 7

Nazwa obiektu: budowa ulicy Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej wraz z parkingiem przy urzędzie Gminy Czerwonak

Adres: Czerwonak, ul. Działkowa, ul. Sosnowa, województwo wielkopolskie

Data: 01-09-2012

Rzędna: 90,06 m n.p.m.

Sporządziła: mgr Karolina Nowakowska

Podpis:

Głębokość	Poziom wody	Profil litologiczny	Przełot	Opis gruntu		Stan gruntu	
				Rodzaj gruntu	Wilgotność	Grunty spoiste	Grunty sypkie
						$I_L^{[n]}$	$I_D^{[n]}$
		<i>H</i>	0,2	<i>Gleba, brunatna</i>	<i>w</i>		
0,5		<i>Ps+Ż+Ko</i>		<i>Piasek średni z dom. żwiru i kamiennych otoczków, żółty</i>	<i>w</i>		
1,0		<i>Ps+Ż</i>	0,8	<i>Piasek średni z dom. żwiru, żółty</i>	<i>w</i>		
1,5		<i>Pd+Ż</i>	1,8	<i>Piasek drobny z dom. żwiru, żółty</i>	<i>w</i>		
2,0		<i>Ps+Ż</i>	2,0	<i>Piasek średni z dom. żwiru, jasnoszary</i>	<i>w</i>		
2,5		<i>Ps//Po</i>	2,3	<i>Piasek średni z przew. pospółki, j. szary</i>	<i>w</i>		
		<i>Ps</i>	2,5	<i>Piasek średni, żółty</i>	<i>w</i>		
3,0		<i>Pd</i>	2,7	<i>Piasek drobny, jasnożółty</i>	<i>w</i>		
			3,0				

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 8

Nazwa obiektu: budowa ulicy Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej wraz z parkingiem przy urzędzie Gminy Czerwonak

Adres: Czerwonak, ul. Działkowa, ul. Sosnowa, województwo wielkopolskie

Data: 01-09-2012

Rzędna: 91,53 m n.p.m.

Sporządziła: mgr Karolina Nowakowska

Podpis:

Głębokość	Poziom wody	Profil litologiczny	Przełot	Opis gruntu		Stan gruntu	
				Rodzaj gruntu	Wilgotność	Grunty spoiste	Grunty sypkie
						$I_L^{[n]}$	$I_D^{[n]}$
		H	0,4	Gleba, brunatna	w		
0,5		Ps+Ż	1,5	Piasek średni z dom. żwiru, żółty	w		
1,0							
1,5		Pd	2,0	Piasek drobny, żółty	w		
2,0		Pd	2,7	Piasek drobny, jasnożółty	w		
2,5		Pd+Ż	3,0	Piasek drobny z dom. żwiru	w		
3,0							

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 9

Nazwa obiektu: budowa ulicy Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej wraz z parkingiem przy urzędzie Gminy Czerwonak

Adres: Czerwonak, ul. Działkowa, ul. Sosnowa, województwo wielkopolskie

Data: 31-08-2012

Rzędna: 90,47 m n.p.m.

Sporządziła: mgr Karolina Nowakowska

Podpis:

Głębokość	Poziom wody	Profil litologiczny	Przełot	Opis gruntu		Stan gruntu	
				Rodzaj gruntu	Wilgotność	Grunty spoiste	Grunty sypkie
						$I_L^{[n]}$	$I_D^{[n]}$
		H		Gleba, brunatna	w		
0,5		Pd+Ż	0,3	Piasek drobny z dom. żwiru, żółty	w		
		Pd+Ż+Ko	0,5	Piasek drobny z dom. żwiru i kamiennych otoczek, żółty	w		
1,0		Pd	1,0	Piasek drobny, żółty	w		
1,5		Pd	1,5	Piasek drobny, jasnożółty	w		
2,0		Pd	2,0	Piasek drobny, jasnoszary	w		
2,5		Pd					
3,0		Pd	3,0				

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 10

Nazwa obiektu: budowa ulicy Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej wraz z parkingiem przy urzędzie Gminy Czerwonak

Adres: Czerwonak, ul. Działkowa, ul. Sosnowa, województwo wielkopolskie

Data: 31-08-2012

Rzędna: 90,76 m n.p.m.

Sporządziła: mgr Karolina Nowakowska

Podpis:

Głębokość	Poziom wody	Profil litologiczny	Przelot	Opis gruntu		Stan gruntu	
				Rodzaj gruntu	Wilgotność	Grunty spoiste	Grunty sypkie
						$I_L^{[n]}$	$I_D^{[n]}$
0,5		Ps		Piasek średni, żółty	w		
1,0							
1,5							
2,0			2,5	Piasek drobny, żółtoszary	w		
2,5		Pd					
3,0		Pd		Piasek drobny, jasnoszary	w		
3,5							
4,0							

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 11

Nazwa obiektu: budowa ulicy Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej wraz z parkingiem przy urzędzie Gminy Czerwonak

Adres: Czerwonak, ul. Działkowa, ul. Sosnowa, województwo wielkopolskie

Data: 01-09-2012

Rzędna: 91,23 m n.p.m.

Sporządziła: mgr Karolina Nowakowska

Podpis:

Głębokość	Poziom wody	Profil litologiczny	Przelot	Opis gruntu		Stan gruntu	
				Rodzaj gruntu	Wilgotność	Grunty spoiste	Grunty sypkie
						$I_L^{[n]}$	$I_D^{[n]}$
		H	0,2	Gleba, brunatna	w		
0,5		Ps+Ż+Ko	0,7	Piasek średni z dom. żwiru i kamiennych otoczków, brązowy	w		
1,0		Pd+Ż	1,0	Piasek drobny z dom. żwiru, żółty	w		
1,5		Pd	1,4	Piasek drobny, żółty	w		
		Ps+Ż	1,6	Piasek średni z dom. żwiru, żółty	w		
2,0		Pd	2,4	Piasek drobny, jasnożółty	w		
2,5		Ps+Ż	3,0	Piasek średni z dom. żwiru, jasnoszary	w		
3,0							

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 12

Nazwa obiektu: budowa ulicy Działkowej na odcinku od ul. Poprzecznej do przedłużenia ul. Zdroje oraz ul. Sosnowej wraz z parkingiem przy urzędzie Gminy Czerwonak

Adres: Czerwonak, ul. Działkowa, ul. Sosnowa, województwo wielkopolskie

Data: 01-09-2012

Rzędna: 86,38 m n.p.m.

Sporządziła: mgr Karolina Nowakowska

Podpis:

Głębokość	Poziom wody	Profil litologiczny	Przełot	Opis gruntu		Stan gruntu	
				Rodzaj gruntu	Wilgotność	Grunty spoiste	Grunty sypkie
						$I_L^{[n]}$	$I_D^{[n]}$
0,5		Pd	0,4	Piasek drobny, żółty	w		
1,0		Pd		Piasek drobny, jasnożółty	w		
1,5			1,6				
2,0		Pd		Piasek drobny, żółty	w		
2,5		Po//Ż	2,3				
			2,5	Pospółka z przew. żwiru	w		