

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

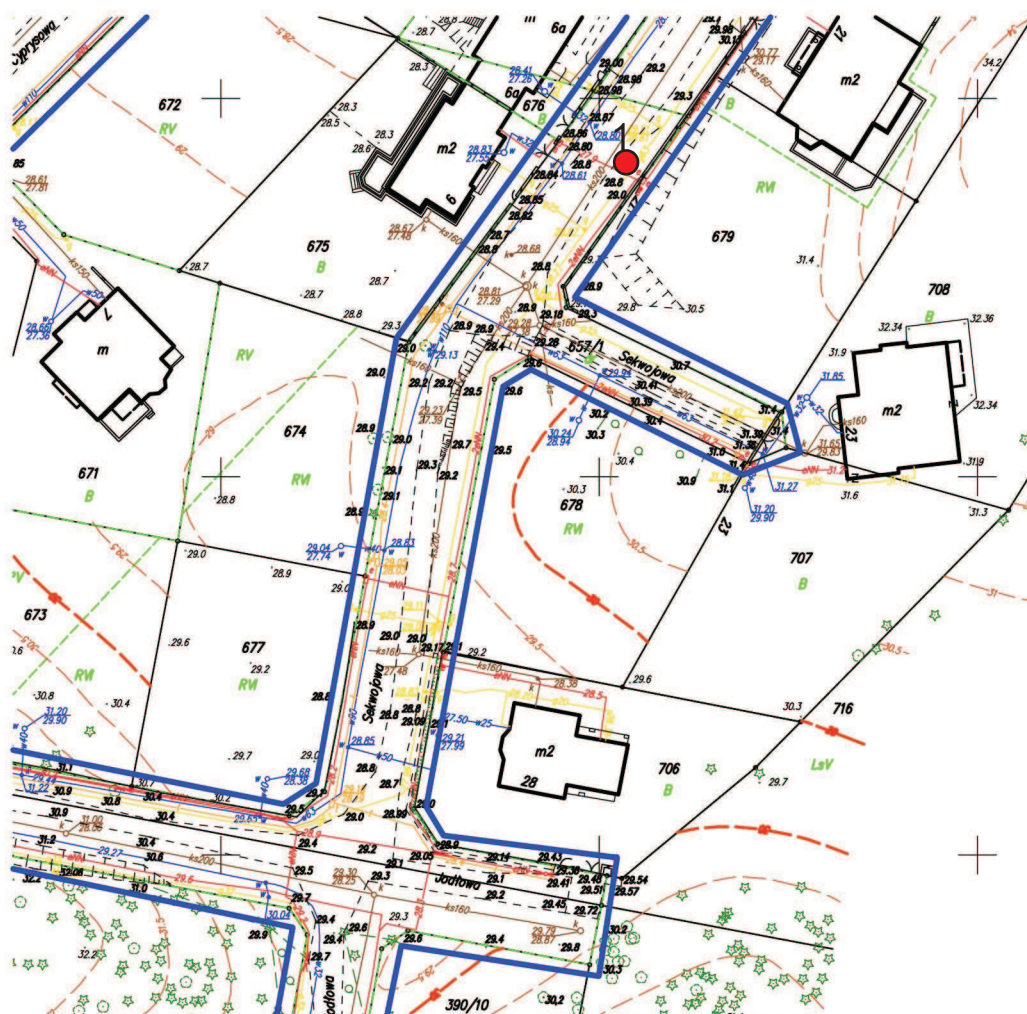
DATA
wrzesień 2013
RZĘDNA
~28,6

NR OTWORU
1

TEMAT
Kanaliza

LOKALIZACJA
Dobra, ul. Sekwojowa

głębokość [m p.p.t.]	miejsca pobrania próbek	przejawy wód gruntow.	przelot warstwy	miąższość	profil litologiczny, nr warstwy	opis makroskopowy					geneza i stratygrafia
						rodzaj gruntu, barwa	wilgotność	ilość wał.	stan gruntu	CaCO ₃	
1,0			0,5	0,5	nN	Nasyp: piasek drobny z humusem;	w		szg		N _Q
				0,6		Nasyp: piasek drobny, brązowy;					
2,0			1,1		Pd	Piasek drobny, żółty;					f _{Q_p}
				1,4							
3,0											



Mapa dokumentacyjna
skala 1:1000

OBJAŚNIENIA:



miejsce i numer otworu wiertniczego

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

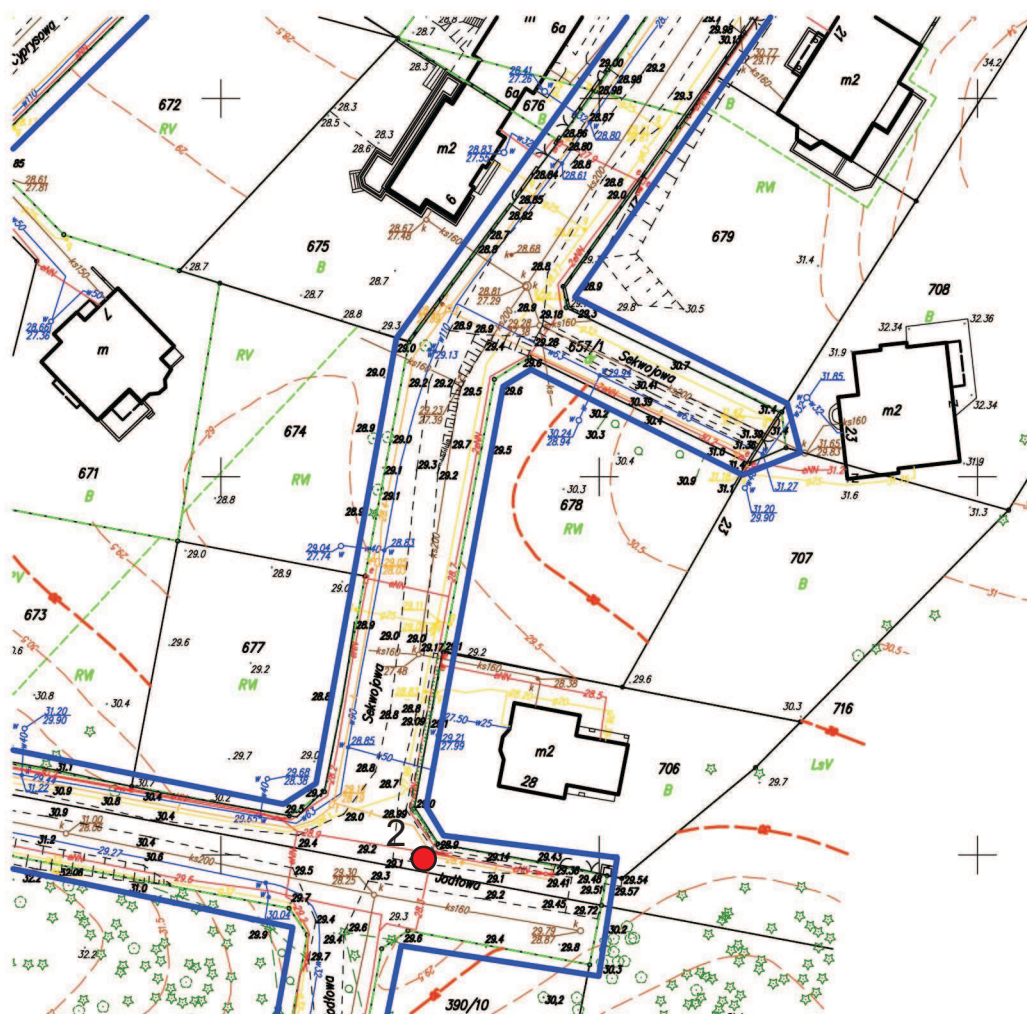
DATA
wrzesień 2013
RZĘDNA
~29,0

NR OTWORU
2

TEMAT
Kanaliza

LOKALIZACJA
Dobra, ul. Jodłowa

głębokość [m p.p.t.]	miejsca pobrania próbek	przejawy wód gruntow.	przelot warstwy	miąższość	profil litologiczny, nr warstwy	opis makroskopowy					geneza i stratygrafia
						rodzaj gruntu, barwa	wilgotność	ilość wał.	stan gruntu	CaCO ₃	
1,0			1,1	1,1	nN	Nasyp: piasek drobny z kamykami, ciemno brązowy;	w				N _Q
2,0				1,4	Pd+ko	Piasek drobny z kamykami, żółty;			szg		f _{Q_p}
3,0											



Mapa dokumentacyjna
skala 1:1000

OBJAŚNIENIA:



miejsce i numer otworu wiertniczego

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

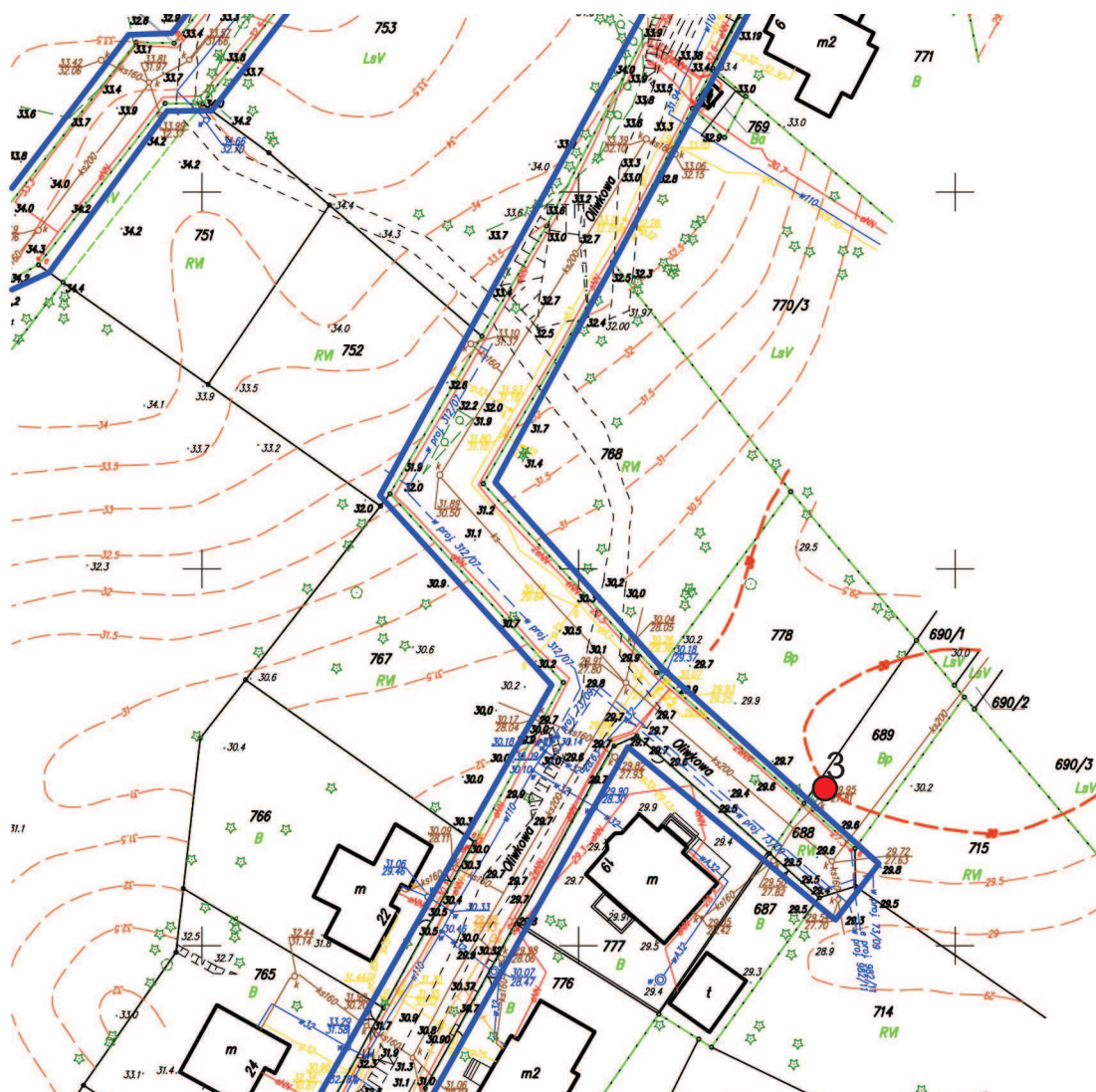
DATA
wrzesień 2013
RZĘDNA
~29,6

NR OTWORU
3

TEMAT
Kanaliza

LOKALIZACJA
Dobra, ul. Oliwkowa

głębokość [m p.p.t.]	miejsca pobrania próbek	przejawy wód gruntow.	przełot warstwy	miąższość	profil litologiczny, nr warstwy	opis makroskopowy					geneza i stratygrafia
						rodzaj gruntu, barwa	wilgotność	ilość wał.	stan gruntu	CaCO ₃	
1,0			0,3	0,3	πN	Nasyp: piasek drobny z humusem;	w		szg		N Q f Q _p
			1,2		Pπ	Piasek pylasty, jasno żółty; od 0,9 do 1,3 m przewarstwiony pyłem;					
2,0			1,5	1,0	Pd+ko	Piasek drobny z kamykami, żółty;					
3,0											



Mapa dokumentacyjna
skala 1:1000

OBJAŚNIENIA:



miejsce i numer otworu wiertniczego

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

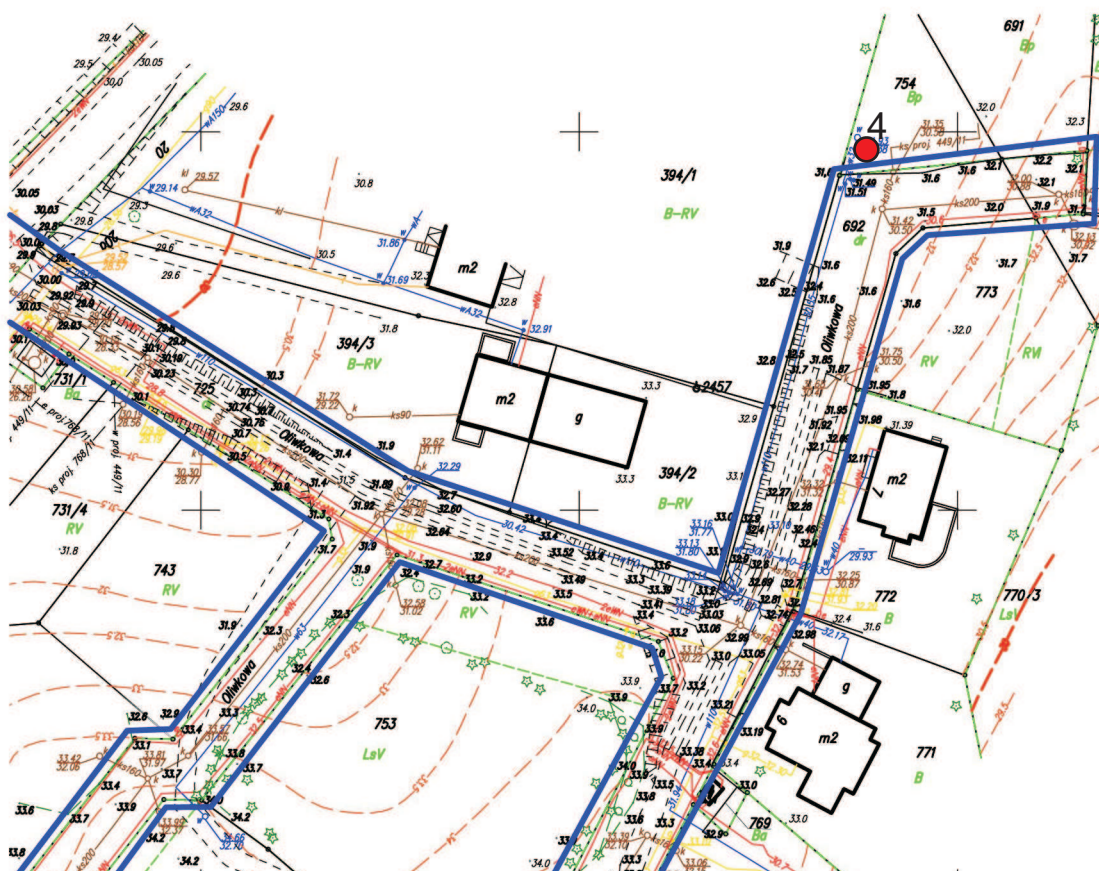
DATA
wrzesień 2013
RZĘDNA
~31,5

NR OTWORU
4

TEMAT
Kanaliza

LOKALIZACJA
Dobra, ul. Oliwkowa

głębokość [m p.p.t.]	miejsca pobrania próbek	przejawy wód gruntow.	przełot warstwy	miąższość	profil litologiczny, nr warstwy	opis makroskopowy					geneza i stratygrafia
						rodzaj gruntu, barwa	wilgotność	ilość wał.	stan gruntu	CaCO ₃	
1,0			0,5	0,5	nN	Nasyp: piasek drobny z humusem;	w				N _Q
			0,9	0,4	Pd	Piasek drobny, żółty;			szg		f _{Q_p}
			1,4	0,5	Gp	Glina piaszczysta, brązowa;			pzw		g _{Q_p}
2,0			1,7	0,3	Pd/Pg	Piasek drobny na pograniczu piasku gliniastego, brązowy;			szg		f _{Q_p}
				0,8	Pπ(Πp)	Piasek pyłasty z domieszką pyłu piaszczystego, jasno żółty;					
3,0											



Mapa dokumentacyjna
skala 1:1000

OBJAŚNIENIA:



miejsce i numer otworu wiertniczego

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

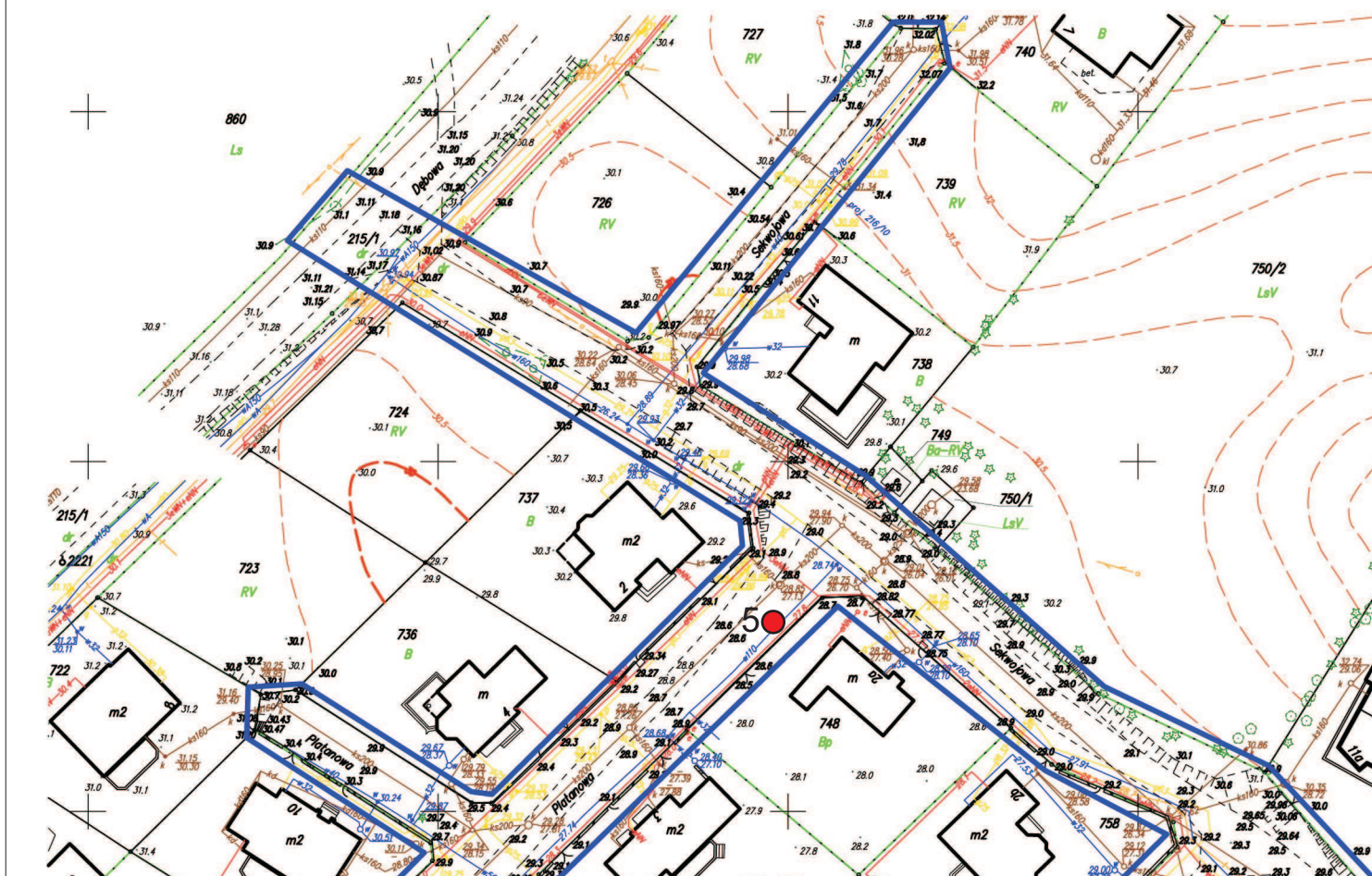
DATA
wrzesień 2013
RZĘDNA
~28,6

NR OTWORU
5

TEMAT
Kanaliza

LOKALIZACJA
Dobra, ul. Platanowa

głębokość [m p.p.t.]	miejsca pobrania próbek	przejawy wód gruntow.	przelot warstwy	miąższość	profil litologiczny, nr warstwy	opis makroskopowy					geneza i stratygrafia
						rodzaj gruntu, barwa	wilgotność	ilość wał.	stan gruntu	CaCO ₃	
1,0			0,5	0,5	nN	Nasyp: piasek drobny z humusem;	w				N Q
2,0				2,0	Pd	Piasek drobny, żółty;			szg		f Q _p
3,0											



Mapa dokumentacyjna
skala 1:1000

OBJAŚNIENIA:



1 miejsce i numer otworu wiertniczego

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

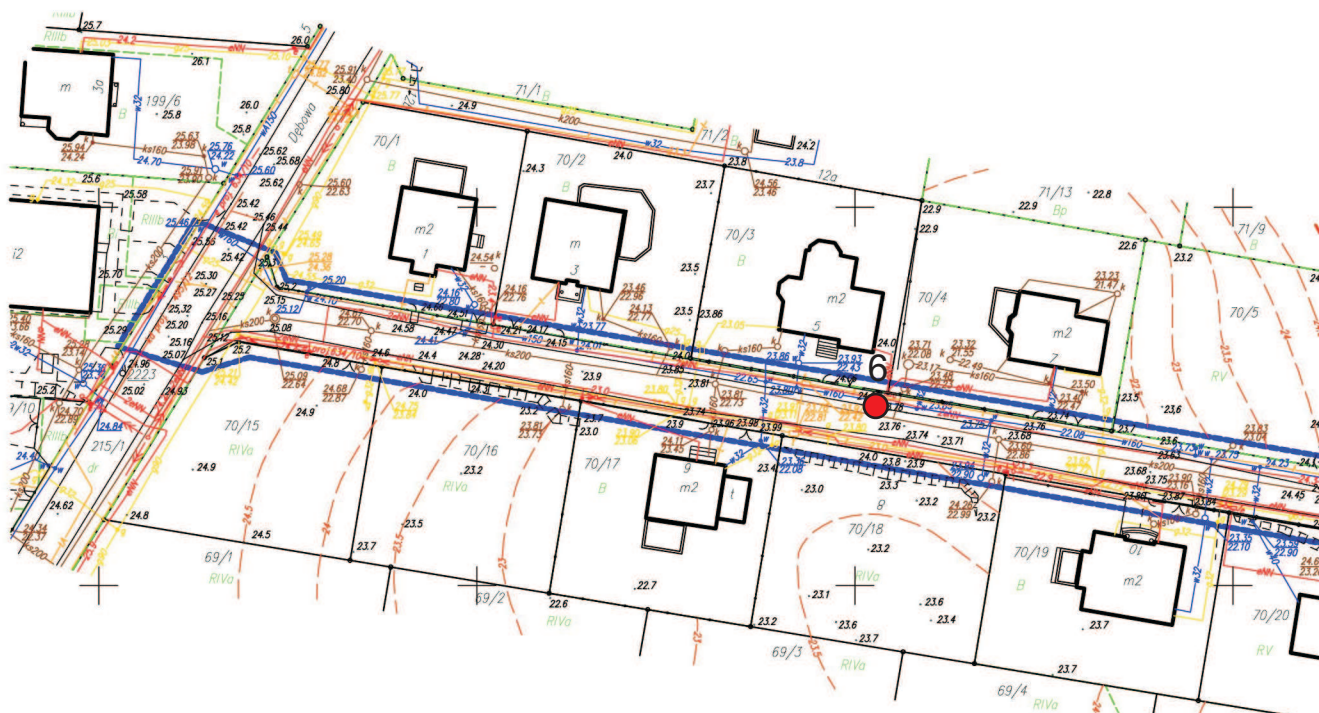
DATA
wrzesień 2013
RZĘDNA
~23,7

NR OTWORU
6

TEMAT
Kanaliza

LOKALIZACJA
Dobra, ul. Stokrotki

głębokość [m p.p.t.]	miejsca pobrania próbek	przejawy wód gruntow.	przełot warstwy	miąższość	profil litologiczny, nr warstwy	opis makroskopowy					geneza i stratygrafia
						rodzaj gruntu, barwa	wilgotność	ilość wał.	stan gruntu	CaCO ₃	
1,0			0,5	0,5	nN	Nasyp: piasek drobny, ciemno żółty;	w				N _Q
			0,8	0,3		Nasyp: piasek drobny z piaskiem gliniastym;					
				0,4	Gp	Gлина piaszczysta, jasno brązowa;			tpl		g _{Q_p}
			1,2	0,3	Pd	Piasek drobny, żółty;			szg		r _{Q_p}
2,0			1,5	1,0	Pg/Pd	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym, brązowy;			pzw		g _{Q_p}
3,0											



Mapa dokumentacyjna
skala 1:1000

OBJAŚNIENIA:



miejsce i numer otworu wiertniczego

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

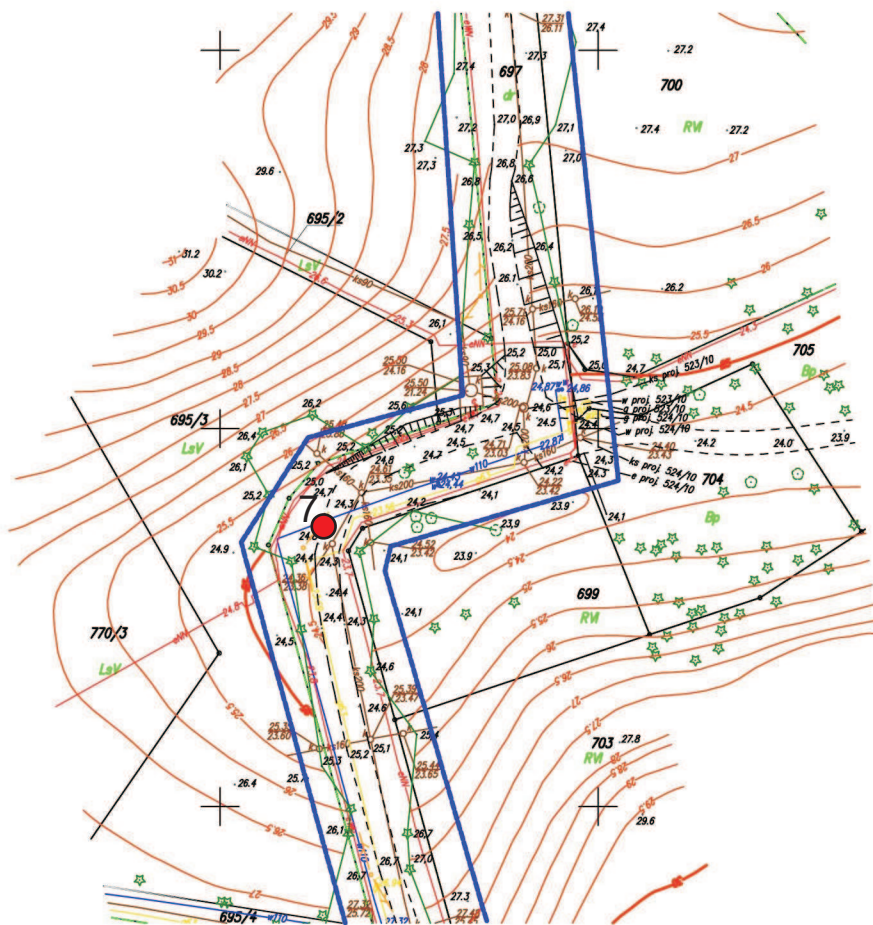
DATA
wrzesień 2013
RZĘDNA
~24,5

NR OTWORU
7

TEMAT
Kanaliza

LOKALIZACJA
Dobra, ul. Bukowa

głębokość [m p.p.t.]	miejsca pobrania próbek	przejawy wód gruntow.	przebieg warstwy	miąższość	profil litologiczny, nr warstwy	opis makroskopowy					geneza i stratygrafia
						rodzaj gruntu, barwa	wilgotność	ilość wał.	stan gruntu	CaCO ₃	
1,0			0,2	0,2	nN	Nasyp: piasek drobny z humusem;	w		szg		N Q f Q _p
			0,5	0,3	Pd(H)	Piasek drobny z humusem;					
					Pd	Piasek drobny;					
			1,2	0,7							
					Pd//Pg +ko	Piasek drobny z przewarstwieniami piasku gliniastego, kamienie;					
			1,7	0,5							
2,0				0,7	Pg/Pd (πp)	Piasek gliniasty na pograniczu piasku z pyłem;			tpl		g Q _p
3,0											



Mapa dokumentacyjna
skala 1:1000

OBJAŚNIENIA:



miejsce i numer otworu wiertniczego

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

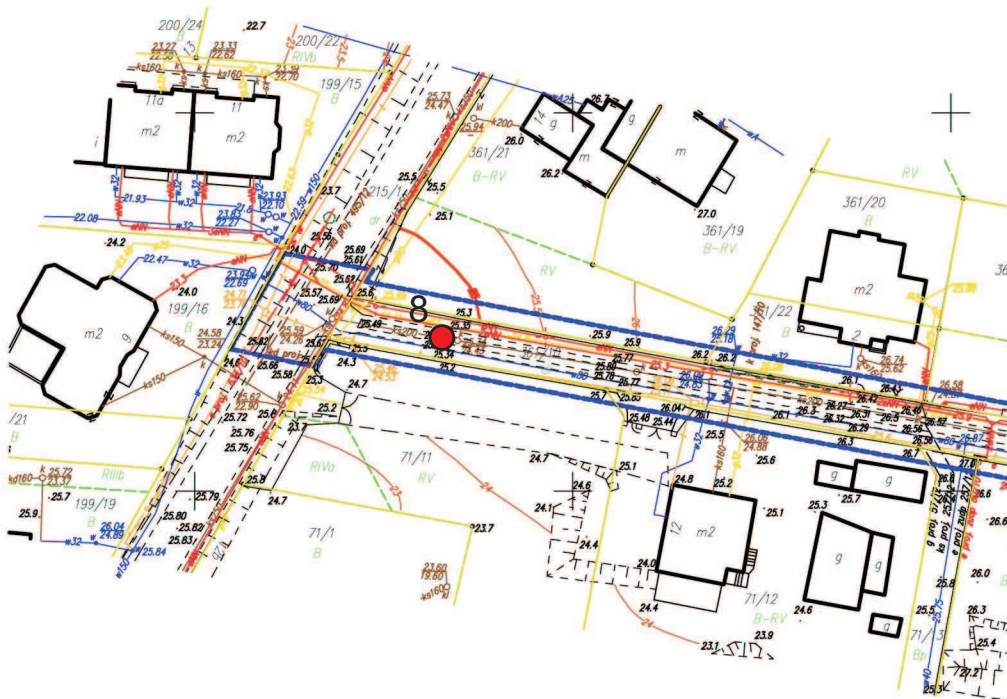
DATA
wrzesień 2013
RZĘDNA
~25,3

NR OTWORU
8

TEMAT
Kanaliza

LOKALIZACJA
Dobra, ul. Na Stoku

głębokość [m p.p.t.]	miejsca pobrania próbek	przejawy wód gruntow.	przełot warstwy	ciąż- szość	profil litologiczny, nr warstwy	opis makroskopowy					geneza i stratygrafia
						rodzaj gruntu, barwa	wilgotność	ilość wał.	stan gruntu	CaCO ₃	
1,0			0,7	0,7	nV	Nasyp: piasek drobny z humusem;	w				N _Q
			1,2	0,5	Pd	Piasek drobny;			szg		f _{Q_p}
2,0				1,3	Gp	Glina piaszczysta;			tpl		g _{Q_p}
3,0											



Mapa dokumentacyjna
skala 1:1000

OBJAŚNIENIA:



miejsce i numer otworu wiertniczego