

Obiekt: Kanalizacja sanitarna dla południowej części Jadownik  
w gminie Brzesko

Załącznik: 3.33.

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 33

Miejscowość: Jadowniki  
Powiat: brzeski  
Województwo: małopolskie

Głębokość: 5,0 m  
Współrzędne  
x = y = h =

Data wiercenia: lipiec 2010 r.  
Zleceniodawca:  
Opis warstw wykonał: Z. Jaskólski

objaśnienia cyfry z prawej strony znaków oznaczają rubryki w których należy je umieszczać

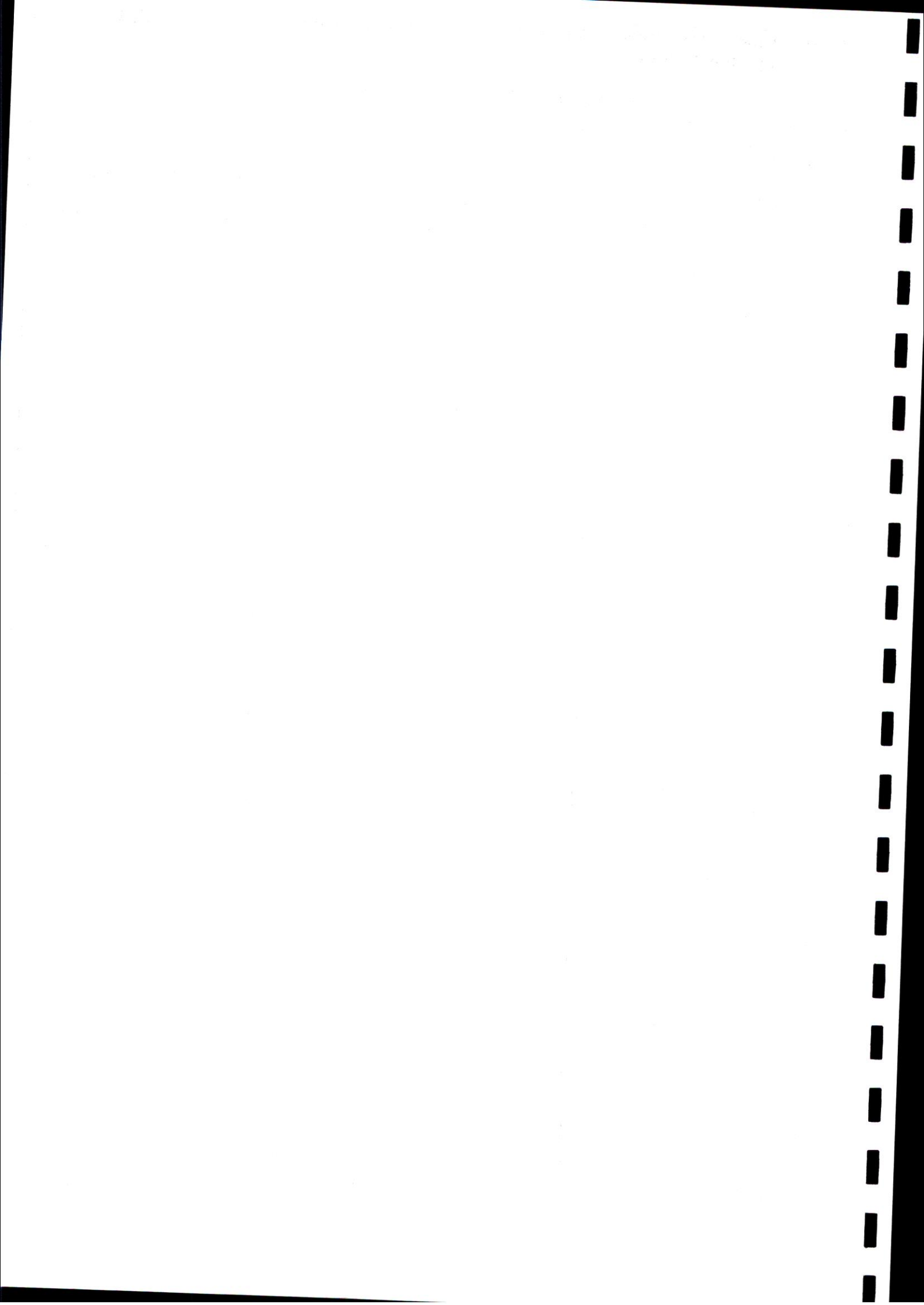
1 8" - rury  
2 ▽ ustabilizowany  
9 ▽ nawiercony  
Wilgotność  
s - suchy  
mw - mało wilgotny  
w - wilgotny  
m - mokry  
nw - nawodniony  
Stan gruntu  
płn - płynny, mpl - miękkoplastyczny, pl - plastyczny, tpi - twardoplastyczny  
11 pzw - półzwały, zw - zwarty, ln - luźny  
szg - średniozagęszczony, zg - zagęszczony

zaurowanie		poziom wody		profil		głębokość w m.	grubość w m.	skala 1:100	opis warstw	symbol gruntu	wilgotność	ilość wałeczków	stan gruntu	nr warstwy geotechnicznej	uwagi
1	2	3	4	5	6										
					0,4	0,4			Gleba	Gl				I	
					1,5	1,1			Glina pylasta z laminami piasku pylastego, brązowa	Gπ//Pπ	w	x3	pl	IIb	
					2,7	1,2			Piasek gliniasty, brązowy	Pg	m	-	mpl	IIc	
					3,8	1,1			Piasek drobny z domieszką gliny, brązowy	Pd+G	nw	-	szg	IV	
					4,5	0,7			Pył piaszczysty, brązowy	πp	m	-	mpl	IIc	
					5,0	0,5			Piasek drobny z domieszką pyłu, szary	Pd+π	nw	-	szg	IV	

Opracował

Data

podpis



Zař: 3.34.



Miejscowość:	Jadowniki
Powiat:	brzeski
Województwo:	małopolskie

### Współrzędne

$$X =$$
$$\mathbf{y} =$$
$$h =$$

**Zleceńiodawca:**

Opis warstw wykonał: Z. Jaskólski

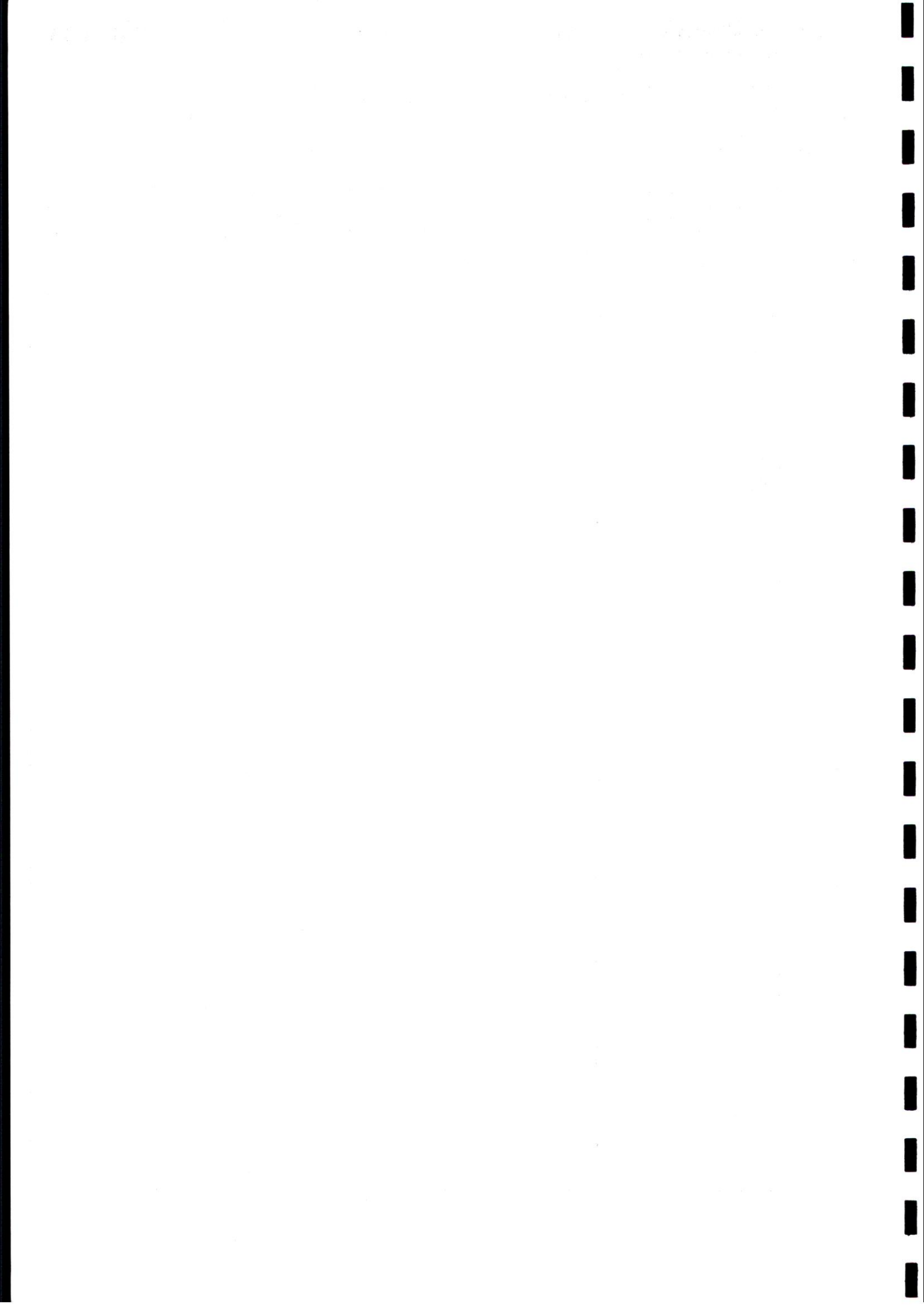
1	8" 10" - rury
2	 ustabilizowany  nawiercony

**Wilgotność**

9 s - suchy  
mw - mało wilgotny  
w - wilgotny  
m - mokry  
nw - nawodniony

		Stan gruntu	
	pln - płynny,	mpl - miękkoplastyczny,	pl - plastyczny, tpi - twardoplastyczny
11	pzw - półzwały, zw - zwarty,		ln - luźny
	szg - średniozagęszczony,		zg - zagęszczony

Opracował	Data	podpis





Obiekt: Kanalizacja sanitarna dla południowej części Jadownik  
w gminie Brzesko

Zał: 3.35.

PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 35

Miejscowość: Jadowniki  
Powiat: brzeski  
Województwo: małopolskie

Głębokość: 3,0 m  
Współrzędne  
x = y = h =

Data wiercenia: lipiec 2010 r.  
Zleceńodawca:  
Opis warstw wykonał: Z. Jaskólski

objaśnienia cyfry z prawej strony znaków oznaczają rubryki w których należy je umieszczać

Stan gruntu

1 8" - rury  
2 10" - rury  
ustabilizowany  
nawiercony

Wilgotność  
s - suchy  
mw - mało wilgotny  
w - wilgotny  
m - mokry  
nw - nawodniony

pln - płynny, mpl - miękkoplastyczny, pl - plastyczny, tpi - twardoplastyczny  
pzw - półzwały, zw - zwały, ln - luźny  
szg - średniozwały, zg - zwały

zauważenie	poziom wody	profil		głębokość w m.	grubość w m.	skala 1:100	opis warstw	symbol gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	nr warstwy geotechnicznej	uwagi
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
	1,5 m	czwartorzęd (neogen)		0,5	0,5		Nasyp (żwir + glina)	nN				I	
							Głina pylasta, ciemno brązowa	Gπ	w	x3			
				1,8	1,3		Głina pylasta zwięzła + części organiczne, brunatna	GπZ+ lom	w	x6	pl	IIb	
				2,5	0,7		Głina pylasta zwięzła, brązowo-popielata	GπZ	w	x5			
				3,0	0,5								

Opracował

Data

podpis

*Z. Jaskólski*




Zař: 3.36.


Miejscowość: **Jadowniki**  
Powiat: **brzeski**  
Województwo: **małopolskie**

$$X =$$
$$y =$$
$$h =$$

Opis warstw wykonał: Z. Jaskólski







1 8"  
10" - rury

2  ustalizowany

 nawiercony

**Wilgotność**  
 s - suchy  
 mw - mało wilgotny  
 w - wilgotny  
 m - mokry  
 nw - nawodniony

		Stan gruntu	
	pln - płynny,	mpl - miękkoplastyczny,	pl - plastyczny, tpl - twardoplastyczny
11	pzw - półzwały,	zw - zwwały,	ln - luźny
	szg - średniozageszczony,		zg - zageszczony

zarysowanie	poziom wody	profil		głębokość w m.	grubość w m.	skala 1:100	opis warstw	symbol gruntu	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	nr warstwy geotechnicznej	uwagi
		stratygraficzny	litologiczny										
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
	1,8 m	czwartorzęd (neogen)		0,5	0,5		Nasyp (tłuczeń + żwir + gruz+ glina)	nN				I	
							Głina pylasta, brązowa	Gπ	w	x2/3	tpl	IIa	
				2,1	1,6								
				3,0	0,9		Głina pylasta zwięzła, brązowa	GπZ	w	x3			

## Data

podpis





Załącznik nr 3.37.

Miejscowość:	Jadowniki
Powiat:	brzeski
Województwo:	małopolskie

Głębokość: 3,0 m

Współrzędne

x =                      y =                      h =

Data wiercenia: lipiec 2010 r.  
Zlecniodawca:  
Opis warstw wykonał: Z. Jaskólski




objaśnienia cyfry z prawej strony znaków oznaczają rubryki w których należy je umieszczać

1 8"  
10" - rury

2  ustabilizowany  
nawiercony

**Wilgotność**  
s - suchy  
mw - mało wilgotny  
w - wilgotny  
m - mokry  
nw - nawodniony

		Stan gruntu	
	pln - płynny,	mpl - miękkoplastyczny,	pl - plastyczny, tpl - twardoplastyczny
11	pzw - półzwały, zw - zwarty,		ln - luźny
	szg - średniozagęszczony,		zg - zagęszczony

zaurowanie		poziom wody	profil		głębokość w m.	grubość w m.	skala 1:100	opis warstw	symbol gruntu	wilgotność	ilość wałeczków	stan gruntu	nt warstwy geotechnicznej	uwagi
1	2		stratygraficzny	litologiczny										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
 0,8 m	czwartorzęd (neogen)		1.0	1.0	Nasyp (piasek + żużel + glina)	nN			ln	I				
						Piasek gliniasty, brązowy	Pg	m	-	pl/mpl		IIb		
				3.0	2.0									

Opracował

### Data

podpis



Zał: 3.44.

Miejscowość: **Jadowniki**  
Powiat: **brzeski**  
Województwo: **małopolskie**

$$h =$$

Opis warstw wykonał: Z. Jaskólski

1 8"  
10" - rury

9 s - suchy  
mw - mało wilgotny  
w - wilgotny  
m - mokry  
nw - nawodniony

11    pln - płynny,      mpl - miękkoplastyczny,      pl - plastyczny,    tpl - twaroplastyczny  
       pzw - półzwały,    zw - zwały,      ln - luźny  
       szg - średniozageszczony,      zg - zageszczony

Opracował

Data

podpis

