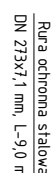




<p>Poziom porównawczy 261,00 m n.p.m.</p>		<p>Studnia PP-B DN 1000 mm, właz klasy D400</p>	
<p>Rzędna terenu projektowanego</p>		<p>267,80</p>	
<p>Rzędna terenu istniejącego</p>		<p>267,80</p>	
<p>Rzędna dna kanału</p>		<p>265,36 265,84</p>	
<p>Zagęszczenie dna kanału [m]</p>		<p>2,44 1,96</p>	
<p>Srednice</p>		<p>160x4,7</p>	
<p>Odległości [m]</p>		<p>23,5 %</p>	
<p>Długość trasy [m]</p>		<p>17,0</p>	



Technical drawing of a road cross-section showing a drainage ditch and a road surface. The drawing includes a table of elevations and a detailed view of the ditch structure.

Point	Elevation (m)
2.11	265.49
2.01	265.59
	265.64
267.60	
267.60	
267.70	
1.16	266.04
267.20	
267.20	

Additional data from the drawing:

- Top width: 160 ± 4,7
- Bottom width: 30,3
- Side slope: 1:1,16
- Bottom slope: 15,0 ‰
- Top elevation: 0,0
- Bottom elevation: 30,3

Labels and dimensions for the ditch structure:

- Studnia PP-B DN 1000 mm, wąż klasy D400
- proj. kan. san. ø110 Rd=266,50
- T19 - T20
- Os. drogi powiatowej
- Podsyпка z piasku grubość 20 cm
- Studnia PP-B DN 630 mm, wąż klasy C250



K20	0,0	160x4,7 214,8%	2,06	266,54	268,60	268,60	Studnia PP-B DN 1000 mm, właz klasy D400	
			1,96	266,64				
K20.1	14,0		1,96	266,94	268,90	268,90	Studnia PP-B DN 630 mm, właz klasy C250	

Diagram illustrating the structure of a drainage manhole (studnia) with a diameter of 1000 mm, showing the base and the surrounding structure.



The diagram shows two types of manholes: K22 and K22. The manhole K22 has a diameter of 1000 mm and is made of PP-B material, DN 1000 mm, wtaz klasy D400. The manhole K22. has a diameter of 630 mm and is made of PP-B material, DN 630 mm, wtaz klasy C250.

The diagram also shows a cross-section of the manhole structure with a concrete base and a metal grate. The manhole is labeled 'K22' and 'K22.' with a diameter of 1000 mm. The base is labeled 'Studnia PP-B DN 1000 mm, wtaz klasy D400' and 'Studnia PP-B DN 630 mm, wtaz klasy C250'.



The diagram also shows a cross-section of the manhole structure with a concrete base and a metal grate. The manhole is labeled 'K22' and 'K22.' with a diameter of 1000 mm. The base is labeled 'Studnia PP-B DN 1000 mm, wtaz klasy D400' and 'Studnia PP-B DN 630 mm, wtaz klasy C250'.

Studnia PP-B DN 1000 mm,
wtaz klasy D400


Studnia PP-B DN 630 mm,
wtaz klasy C250

K24	0.0	5,5	18.2	10.4	2.06	269.04	271.10	271.10	Studnia PP-B DN 1000 mm, wtęż klasy D400 _Podsyпка z piasku grubość 20 cm	
					1.96	269.14				
K24	5.5				1.96	269.24	271.20	271.20	Studnia PP-B DN 630 mm, wtęż klasy C250	

Technical drawing of a drainage system cross-section. The drawing shows two parallel drainage channels. The top channel is labeled "Studnia PP-B DN 1000 mm, właz klasy D400" and the bottom channel is labeled "Studnia PP-B DN 630 mm, właz klasy C250". Both channels have a width of 160x4,7 cm. The bottom channel has a depth of 22.5 cm. The channels are separated by a 22.5 cm gap. The bottom channel is filled with "Podsyпка z piasku grubość 20 cm". The drawing includes elevation markers: 0.0, 2.06, 269.16, 271.20, 271.20, 270.04, 272.00, 272.00. A vertical dimension of 35.6 is also shown.

K27	0.0	9.4	1606.7 85.4.2	2.06	270.64	272.70	272.70	Studnia PP-B DN 1000 mm, właz klasy D400	
				1.96	270.74				
K27	9.4			1.96	271.54	273.50	273.50	Studnia PP-B DN 630 mm, właz klasy C250	

Podsyпка z piasku grubość 20 cm

K30	0.0	5.5	B3.2	2.06	272.34	274.40	274.40	Studnia PP-B DN 1000 mm, wąż klasy D400 Podsyпка z płasku grubeść 20 cm	
				1.96	272.44				
K30	5.5			1.96	272.54	274.50	274.50	Studnia PP-B DN 630 mm, wąż klasy C250	

Przewidywane		Gmina Mińków	
Adres biura projektanta		ul. Centralna 9, 26-080 Mińków	
PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA			
Data umowy projektowej		Tel. 605 - 463 - 030.	
Miejscach 21, 26-021 Miejskichów		e-mail: amirch@tempi.pl	
Woj. świętokrzyskie			
Temat			
Budowa systemu kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do aglomeracji Mińków, Zachybie i Borku gmina Mińków			
Projekt, wykonanie		Data	
mgr inż. Michał Młyniuch		maj 2020	
Sprawdził		Data	
mgr inż. Michał Młyniuch		30.04.2020	
Opracował		Wz. rysunki	
		12	