


Poziom porównawczy 325,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego					334,10	334,10	334,10
Rzędna dna kanału							332,22
Zagłębienie dna kanału [m]							1,88
Średnice, materiał							Rury PVC lite SN8 D160 L=28,70m
Odległości [m]	Spadek						6,00
							22,70
Długość trasy [m]							28,70

Wg odrębnego opracowania

11 m

3 m

BETON

TRYLINKA

ASFALT

PVC lite SN8 D160 L=65,00m		S3		S3.1 S3.2		S3.3		S3.4		S3.5	
0.00	13.00	19.00	36.00	55.00	63.00	65.00	13.00	19.00	36.00	55.00	63.00
20.0%	50.0%	46.0%	46.0%	46.0%	20.0%		13.00	17.00	19.00	8.00	8.00
3.90	3.90	3.65	3.20	2.63	1.67		3.56	3.20	2.63	1.67	
332.80	333.10	333.89	337.09	334.77	334.93	336.60	332.54	333.89	334.77	334.93	336.60
Studnia betonowa DN1000	Studnia betonowa DN1000	Studnia betonowa DN1000	Studnia betonowa DN1000	Studnia z tworzywa DN600 - przepł. 30°	Studnia z tworzywa DN600 - przepł. 60°	Studnia z tworzywa DN600 - przepł. 60°		Studnia betonowa DN1000	Studnia z tworzywa DN600 - przepł. 30°	Studnia z tworzywa DN600 - przepł. 60°	Studnia z tworzywa DN600 - przepł. 60°
							Połączenie z istniejącą instalacją, rzędne i spadek dostosowa				


The drawing shows a cross-section of a drainage system. The main components and their dimensions are as follows:

- Rury PVC, lite, SN8 D160 L=10,00m**: A vertical pipe with a diameter of 160 mm and a length of 10.00 m.
- Grunt**: The ground level, indicated by a horizontal line at the bottom.
- Gravel Layer**: A layer of gravel with a thickness of 10.00 cm, indicated by a diagonal line with a 20.0% slope.
- Concrete Base**: A concrete base with a thickness of 10.00 cm, indicated by a horizontal line.
- Drainage Components**:
 - Kaskada zewnętrzna**: External cascade, shown as a red structure.
 - Studnia z tworzywa DN600 przepł. 60°**: A 600 mm diameter manhole with a 60-degree slope, shown as a black structure.
 - Połączenie z istniejącą instalacją**: Connection to the existing installation, shown as a black structure.

The drawing also includes a scale bar and a north arrow.

	S5	S5.1
0.00	5.70	11.30
17.00	20.0‰	
Rury PVC, lite, SN8 D160 L=17,00m		
3.12	3.00	1.79
333.60	333.72	334.93
336.72	336.72	336.72
Studia betonowa DN1000	Kaskada zewnętrzna	Połączenie z istniejącą instalacją
<p>Przecisk 5,0m</p> <p>proj. w 200</p> <p>wA200</p> <p>k1000</p> <p>Budynek na dz. 515/33</p> <p>Budynek na dz. 515/85</p> <p>GRUNT</p>		

Diagrama przekroju pionowego fundamentu pod rurę. Fundament ma kształt trapezoidalny z węższym dnem. W środku znajduje się rura o średnicy D . Rura jest otoczona warstwą piaskową o grubości 150 mm. Powyżej piasku znajduje się strefa ochronna rury o grubości 100 mm. Całość jest otoczona gruntem. Wymiary: szerokość na dole $B = D_z + 2 \times 300$, szerokość na górze 300, grubość piasku 150, grubość strefy ochronnej 100, grubość podłogi 200. Legenda: gruntu epki niewysadzanej, zagęszczenie do 15%, obryska piaskowa 15, strefa ochronna rury, podłoga, podłoże naturalne lub wzmocnione.

 SANGAZ		PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA		NR UMOWY:
TEMAT: Budowa ścieku przyłaczny kanalizacji sanitarnej, Jelenia Góra ul. K. Marki.	PROJEKT BUDOWLANY			SKALA: 1:500
STADIUM:	TYTUŁ RYSUNKU: Profilę podłużne.			
STANOWISKO mgr inż. Halina Łukaszewska	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT mgr inż. Anna Wojska	mgr inż. Halina Łukaszewska	04.2015		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Anna Wojska	mgr inż. Anna Wojska	11/30/05/07		
		NR RYS.: 3.2		