

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		ODC-Z.4033.1194.2021	
Jednostka ewidencyjna		Identyfikator	180904 2	Lubaczów	
Nazwa		Identyfikator	0003	Baszyn Górn	
Skala mapy		Arkusze	8.128.14.19.14	2000/8	
Nazwa układu współrzędnych		Prostokątnych płaskich	wysokości	Typ III	
Zakres opracowania		Kronstadt 86			

Mapa aktualna na dzień 14.09.2021 r.

Brak informacji dotyczących służebności gruntowych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych.

które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Józef Grad

ul. Wileńska 156

37-630 Oleszyce

tel. 301 427 602

SW/adcctwo nr 4711

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Józef Grad

SW/adcctwo nr 4711

Imię i nazwisko, nr uprawnień

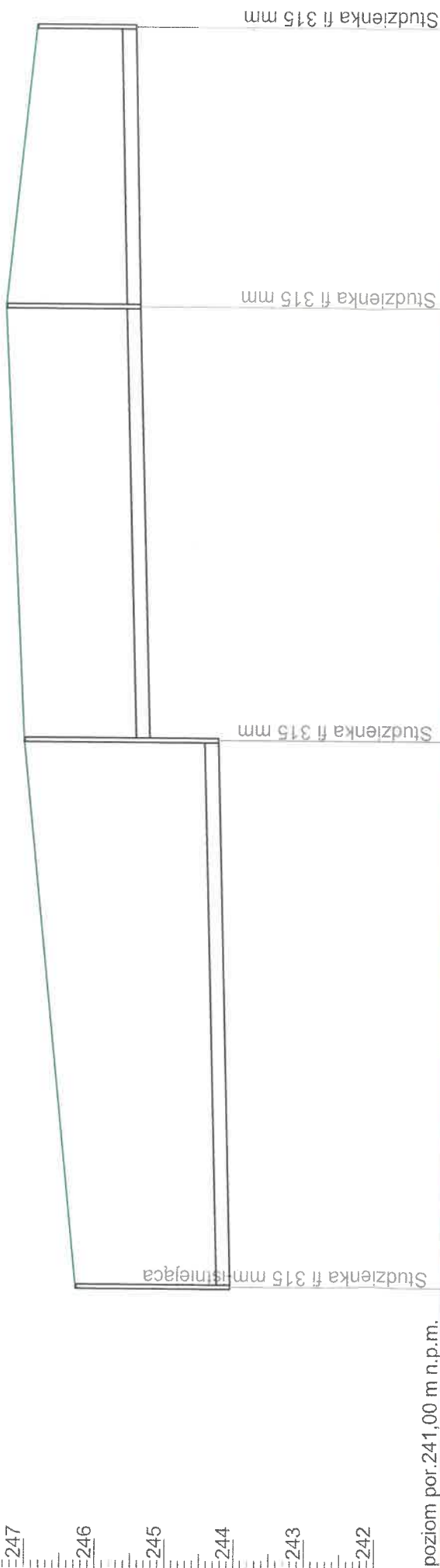
oraz podpis geodety uprawnionego

<p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozostający zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za założenie fałszywego oświadczenia.</p>	<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozostający zweryfikacji</p>	<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p>
	<p>4033.1194.2021</p>	<p>Starosta Lubaczowski</p>	<p>GEODETA UPRAWNIONY <i>mgr inż. Józef Grad</i> Stare Oleszyce, ul. Wiejska 156 37-630 Oleszyce tel. 501 427 602 SWIADCENWO NR 4711</p>	<p>Protokół Weryfikacji nr P.1809.2021.1203 z dnia 23.09.2021 GEODETA UPRAWNIONY</p>	<p>mapa inż. Józef Grad swiadectwo nr 4711</p>





249
248
247
246
245
244
243
242



poziom por. 241,00 m n.p.m.		St		St		St				
Węzeł	K-0	K-1	K-2	K-3						
Rzędna terenu [m n.p.m.]	246,31	247,10	247,40	247,00	247,00	247,00	247,00			
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	244,08	244,31	245,50	245,60	247,00	247,00	247,00			
Zagłębienie dna [m]	2,23	2,79	1,90	1,40	1,40	1,40	1,40			
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC-U200x4,9	PVC-U200x4,9	PVC-U200x4,9	PVC-U200x4,9	PVC-U200x4,9	PVC-U200x4,9	PVC-U200x4,9			
Długość [m]	39,00	31,00	20,00	0,5	0,5	0,5	0,5			
Odległość [m]	0,00	39,00	70,00	90,00	90,00	90,00	90,00			
Objętość wykopu [m3]	49,44	28,84	17,02	17,02	17,02	17,02	17,02			
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	246,31	247,10	247,40	247,00	247,00	247,00	247,00			
Dekametr	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:500

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ

BASZNIA GÓRNA dz.nr 1061/3, 1063, 1080, 1082

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

PROJEKTANT:

Data: .10.2021

SKALA [Y/X]: 1:100/500

Rys.nr 1



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 4 d.1. 1322-03 2	Kształtki PVC kanalizacyjne dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNNR 4 d.1. 1610-02 2	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	odc. -1 prób.		
		3	odc. -1 prób.	3.000	
				RAZEM	3.000
1.3		Roboty montażowe - Studzienki rewizyjne			
17	KNNR 4 d.1. 1417-02 3	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 400mm - zamknięcie rurą teleskopową (głębokość zgodnie z profilem)-kineta z PP	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
2		INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA CAŁEGO OBIEKTU			
18	analiza indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

ZAKŁAD USŁUG
Melior.Kom. i. Wod.-Kan.
37-600 Lubaczów, ul. Świdnickiego 13/4
NIP 7931055136, R:650918131

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Sieć kanalizacji sanitarnej - miejscowość Basznia Górna (Dąbrowa)					
1		RUROCIĄGI GRAWITACYJNE PVC DN 200mm			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNNR 1 d.1. 0111-01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.089	km	0.089	
				RAZEM	0.089
2	KNNR 1 d.1. 0113-01 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		89*1.5	m ²	133.500	
				RAZEM	133.500
3	KNNR 1 d.1. 0526-01 1	Rozścielenie ziemi urodzajnej (humusu) spycharką na terenie płaskim	m ³		
		133.5*0.15	m ³	20.025	
				RAZEM	20.025
4	KNNR 1 d.1. 0605-02 1	Igłofiltr o średnicy do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 6 m.	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
5	analiza indywidualna	Odwodnienie wykopu - pompowanie wody	m-g		
		15	m-g	15.000	
				RAZEM	15.000
6	KNNR AT-11 d.1. 0105-02 1	Wykopy liniowe o gł. do 4,0 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. III w umocnieniu typu box "PODLASIE 2" koparka 0,60 m3	m ³		
		69.49	m ³	69.490	
				RAZEM	69.490
7	KNNR AT-11 d.1. 0110-02 1	Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 4,0 m, szer. do 1,0 m w gruncie kat. III w umocnieniu "PODLASIE"; koparka 0,60 m3	m ³		
		69.49	m ³	69.490	
				RAZEM	69.490
8	KNNR 1 d.1. 0307-02 1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m ³		
		2*2*2	m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNNR 1 d.1. 0312-01 1	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką balami drewnianymi w gruntach suchych kat.I-IV; wykopy o szer. 1 m i głęb.do 3.0 m	m ²		
		(2*2*2)*4	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
10	KNNR 1 d.1. 0318-02 1	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. IV	m ³		
		8	m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNNR 1 d.1. 0501-01 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNNR 1 d.1. 0507-03 1	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej.	m ²		
		89*3	m ²	267.000	
				RAZEM	267.000
1.2		Roboty montażowe - rurociągi			
13	KNNR 11 d.1. 0501-04 2	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych z wykopu z ich przesianiem	m ³		
		89*0.5*0.1	m ³	4.450	
				RAZEM	4.450
14	KNNR 4 d.1. 1308-03 2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm (rury klasy N)	m		
		89	m	89.000	
				RAZEM	89.000