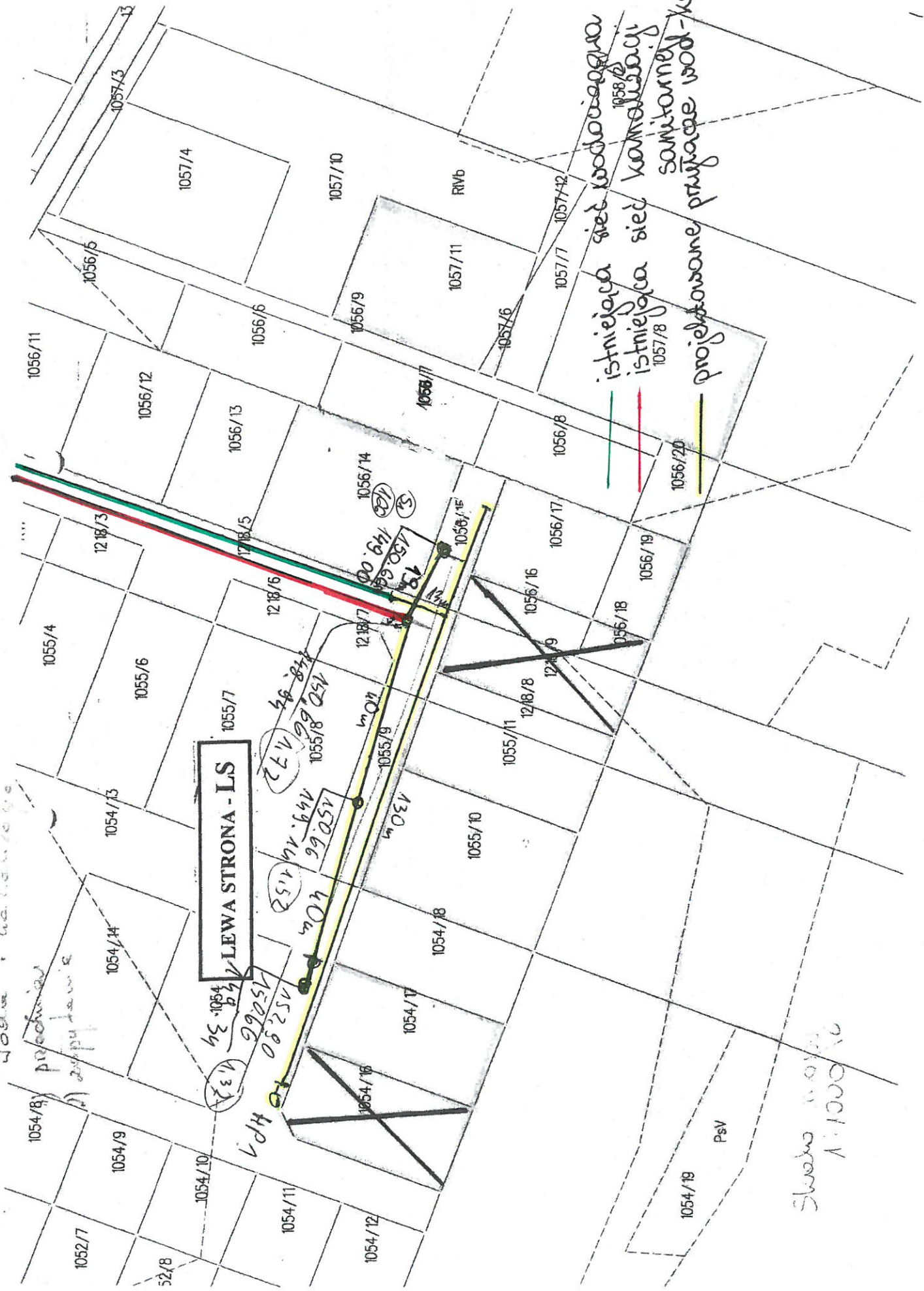


PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
1 Budowa przyłącza wodociągowego i przyłącza kanalizacji sanitarnej w Nowej Łuce dz. nr 1218/5, 1054/13, 1055/9 i 1056/15				
1.1 ROBOTY ZIEMNE				
d.1.1	1 KSNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb. do 3.0 m wyk. na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 – 0.60 m3 w gr. kat. III-IV	m ³	833,700
d.1.1	2 KSNR 1 0312-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką	m ²	1226,000
d.1.1	3 KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm.	m ³	33,510
d.1.1	4 KNNR 1 0318-03	Ręczne zasypywanie wykopów – obsypka rurociągów gruntem dowiezionym	m ³	150,390
d.1.1	5 KSNR 1 0214-02	Mechaniczne zasypianie wykopów	m ³	649,800
d.1.1	6 KNNR 1 0408-01	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kat I-II ubijakami mechanicznymi	m ³	649,800
1.2 ROBOTY MONTAŻOWE				
d.1.2	7 KNR 2-18 0902-01	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej – nasady rurowe (opaski) na istniejących rurociągach o śr. 80 mm	szt.	1,000
d.1.2	8 KNNR 4 1112-02	Zasuwki typu "E" kołnierzowe z obudową o śr. do 80 mm montowane na rurociągach PVC i PE	kpl.	1,000
d.1.2	9 KNNR 4 1008-02	Sieci wodociągowe - rurociągi ciśnieniowe z rur PVC łączone na wcisk o śr. zewnętrznej 90 mm	m	143,000
d.1.2	10 KNNR 4 1014-02	Sieci wodociągowe – kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 80 mm – trójnik	szt.	1,000
d.1.2	11 KNNR 4 1119-03	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm	kpl.	1,000
d.1.2	12 KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	99,000
d.1.2	13 KNNR 4 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 400 mm – zamknięcie rurą teleskopową z pokrywą D400	szt.	3,000
1.3 ROBOTY KOŃCOWE				
d.1.3	14 KNNR 4 1606-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. do 110 mm	200m – 1 prób.	1,000
d.1.3	15 KNR 2-18 0803-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr. nom. do 150 mm i wykonanie badania wody	odc.	1,000
d.1.3	16 KNNR 4 1612-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm	odc. 200m	1,000

PODIINSPEKTOR
mgr inż. Marcin Artemiuk

Wodociąg i kanalizacja
projektowa
i) zapytanie



Skala 1:1000

MAPA POINWENTARYZACYJNA

Kanalizacji sanitarnej i wodociągu

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

93 / 2015

Skala mapy	1: 1000	Data opracowania mapy	23.11.2015
Nr mapy	246.343.233		
Miejscowość	Łuka	nr działki	1218/5
Jednostka ewidencyjna		identyfikator	200509_2
		nazwa	gm. Narewka
Obręb ewidencyjny		identyfikator	200509_2_0014
		nazwa	Łuka
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich	2000
		wysokości	Krondstadt 60

ZUDP – Brak
Zainwentaryzowany obiekt jest zgodny z projektem

— w --- zainwentaryzowane przyłącze wodociągowe
— ks --- zainwentaryzowana kanalizacja sanitarna

GEOGLOBE

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
Miroslaw Gryka, kom: 691 278 233
17-200 Hajnówka, ul. Łukowa 30
NIP 5431719951, Reg 361061080

GEODETA UPRAWNIONY
zaśw. Nr 5262

Aleksander Borodu

ORYGINAŁ

(druk niezachowujący mocy)
 (niezawisłość od organu)
 (druk niezachowujący mocy)
 (niezawisłość od organu)

09214.2015.1300
 08-12-2015r.
 Z up. STAROSTA
 Jan Kiceł
 GEODETA

