


Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0811-01		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 20.00*4.00	m ² m ²	 80.000	
					RAZEM	80.000
2	KNR 2-31 0803-03 0803-04		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitu- micznych o grubości 5 cm 11.00*4.00	m ² m ²	 44.000	
					RAZEM	44.000
3	KNR AT- 03 0101-01		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 12.00	m m	 12.000	
					RAZEM	12.000
4	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodni- ków w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 150.00*3.00	m ² m ²	 450.000	
					RAZEM	450.000
5	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęsz- czeniu 15 cm 150.00*3.00	m ² m ²	 450.000	
					RAZEM	450.000
6	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęsz- czeniu 15 cm - pobocza 150.00*0.50*2	m ² m ²	 150.000	
					RAZEM	150.000
7	KNR 2-31 0308-01 0308-02		Nawierzchnia betonowa (beton drogowy) - warstwa o grubości 15 cm 150.00*3.00	m ² m ²	 450.000	
					RAZEM	450.000
8	KNR 4-01 0108-07 0108-08		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt kat. IV 150.00*3.00*0.30	m ³ m ³	 135.000	
					RAZEM	135.000
9	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodni- ków w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm - droga działka 427/1 7.00*5.00 5.00*5.00 48.00*4.00	m ² m ² m ²	 35.000 25.000 192.000	
					RAZEM	252.000
10	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęsz- czeniu 15 cm 252.00	m ² m ²	 252.000	
					RAZEM	252.000
11	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęsz- czeniu 15 cm - pobocza 48.00*0.60*2	m ² m ²	 57.600	
					RAZEM	57.600
12	KNR 2-31 0308-01 0308-02		Nawierzchnia betonowa -(beton drogowy) warstwa o grubości 15 cm 252.00	m ² m ²	 252.000	
					RAZEM	252.000
13	KNR 2-31 0704-01		Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m 10	m m	 10.000	
					RAZEM	10.000
14	KNR 2-31 0704-05		Zakończenia barier ochronnych stalowych jednostronnych o masie 24.0 kg/m 4	m m	 4.000	
					RAZEM	4.000
15	KNR 2-31 0606-04		Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5	m m	 5.000	
					RAZEM	5.000
16	KNR 4-01 0108-07 0108-08		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt kat. IV 7.00*5.00*0.30 5.00*5.00*0.30 48.00*4.00*0.30	m ³ m ³ m ³ m ³	 10.500 7.500 57.600	

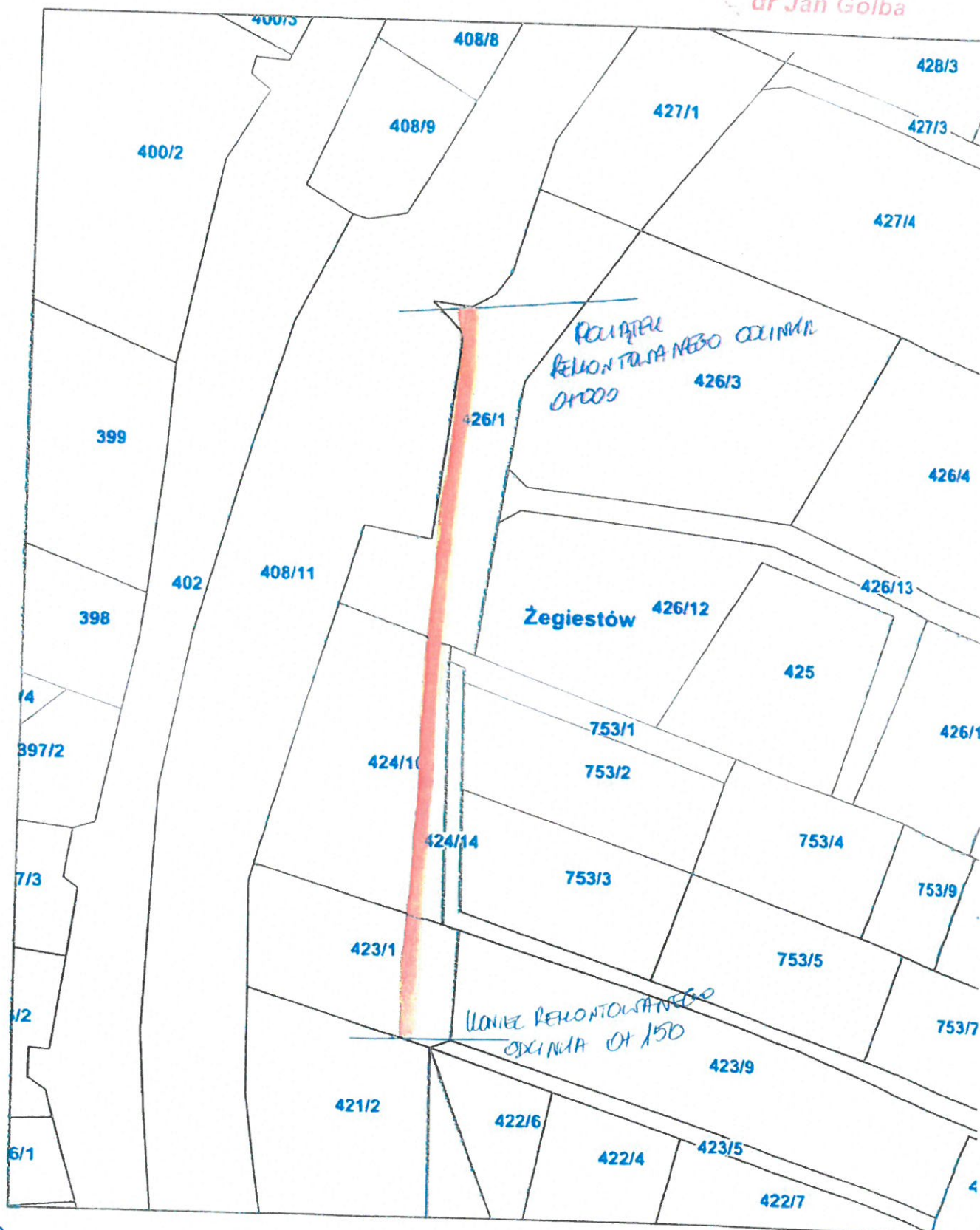
Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	75.600

ZADANIE 10
Załącznik 2

Załącznik do zgłoszenia z dnia 26.12.2022..... RLIIŚ.7011.12.2022 o zamiarze wykonania robót budowlanych na dz. ew. nr 426/1, 424/10, 423/1 obr. Żegiestów, gm. Muszyna.

 - zakres objęty zgłoszeniem - droga gminna

BURMISTRZ

dr Jan Golba





Załącznik do zgłoszenia z dnia 26/09/2022..... RLIIŚ.7011.19.2022 o zamiarze wykonania robót budowlanych na dz. ew. nr 427/1 obr. Żegiestów, gm. Muszyna.

 - zakres objęty zgłoszeniem - droga nieuszyta

5 - 21
dr Jan Golba



AB 1/2022