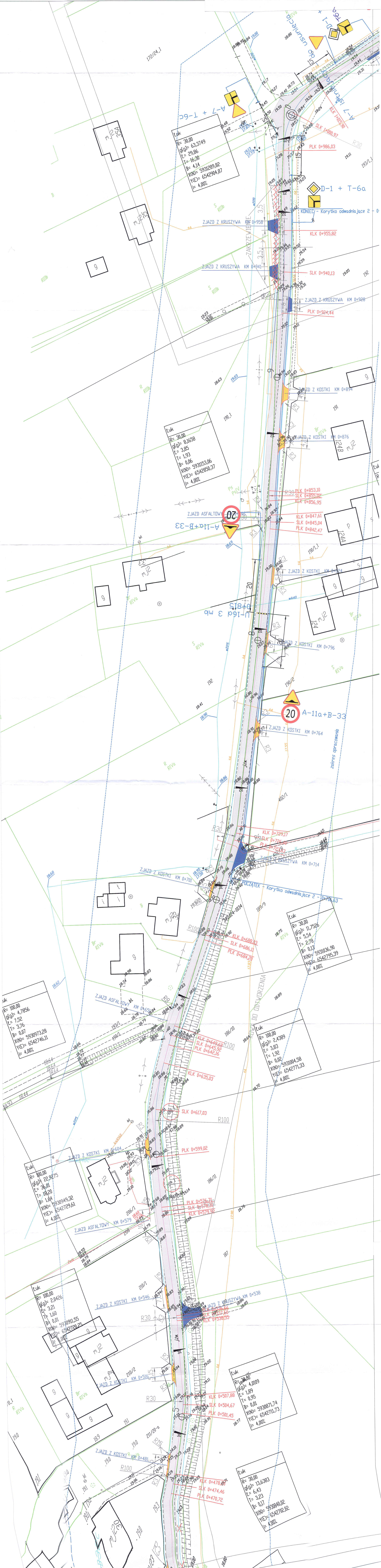


**LEGENDA**

- Projekowane spadki poprzeczne
- Wskazniki, dółki
- Warstwa ściągająca z betonu asfaltowego gr. 4 cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4cm
- Podbudowa zasadnicza - gruz betonowy lub tłuczceń kamienisty
- Podbudowa pomocnicza - gruz betonowy lub tłuczceń kamienisty
- Stabilizowany mechanicznie 0/8mm - gr. 10cm
- Stabilizowany mechanicznie 0/15mm - gr. 15cm
- Navierzchnia zjazdów:
  - kruszywo łamane (tłuczeń kamienisty) - gr. 25cm
- Navierzchnia poboczny:
  - kruszywo łamane (tłuczeń kamienisty) - gr. 25cm
- Navierzchnia zjazdów do posesji:
  - kostka betonowa gr. 8 cm
  - podbudowa cementowo-piaskowa 3 cm
  - podbudowa z tłuczcań kamienistego 20 cm
- Określenie betonu 8 x 30 cm (jazdy z kostki betonowej)
- Krawężnik wtopiony 15 x 22 cm (jazdy z kostki betonowej)
- Korytka ściekowe betonowe wtopione 50x50x20/18 cm
- Korytka ściekowe betonowe wtopione 50x50x20/18 cm - odcięta część przy krawężniku - miejsce zjazdu
- Istniejąca drzewa przeznaczane do wycinki

**PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU**

OBIEKT:	Przebudowa drogi gminnej nr 0537004 Dragacz-Michale
BRANŻA:	DROGOWA
PROJEKTANT:	Marek Bukowski Infrastruktura Projektowanie i Nadzór Marek Bukowski Michale 123F, 86-134 Dragacz NIP: 876-219-07-30
Data opracowania:	17.07.2020
Podpis	
Numer Rysunku	ZA
Revizja:	1



Luk  
R= 100,00  
g/g= 4,7856  
L= 1,52  
T= 3,76  
B= 0,07  
X(N)= 5930973,28  
Y(E)= 6542746,11  
I= 4,00%

Luk  
R= 100,00  
g/g= 22,9275  
L= 3,21  
T= 18,20  
B= 1,64  
X(N)= 5930949,32  
Y(E)= 6542729,61  
I= 4,00%

Luk  
R= 100,00  
g/g= 2,0426  
L= 3,21  
T= 1,60  
B= 0,01  
X(N)= 5930911,55  
Y(E)= 6542720,25  
I= 4,00%

Luk  
R= 30,00  
g/g= 13,6383  
L= 6,43  
T= 3,23  
B= 0,17  
X(N)= 5930840,82  
Y(E)= 6542712,82  
I= 4,00%

Luk  
R= 30,00  
g/g= 63,3749  
L= 29,86  
T= 16,30  
B= 4,14  
X(N)= 5931289,82  
Y(E)= 6542904,87  
I= 4,00%

Luk  
R= 30,00  
g/g= 8,1658  
L= 3,85  
T= 1,93  
B= 0,06  
X(N)= 5931533,06  
Y(E)= 6542850,37  
I= 4,00%

Luk  
R= 100,00  
g/g= 2,4389  
L= 3,83  
T= 1,92  
B= 0,02  
X(N)= 5931004,58  
Y(E)= 6542771,33  
I= 4,00%

Luk  
R= 30,00  
g/g= 4,0109  
L= 1,89  
T= 0,95  
B= 0,01  
X(N)= 5930871,74  
Y(E)= 6542711,73  
I= 4,00%

Luk  
R= 100,00  
g/g= 11,7526  
L= 5,54  
T= 2,78  
B= 0,13  
X(N)= 5931036,90  
Y(E)= 6542795,39  
I= 4,00%