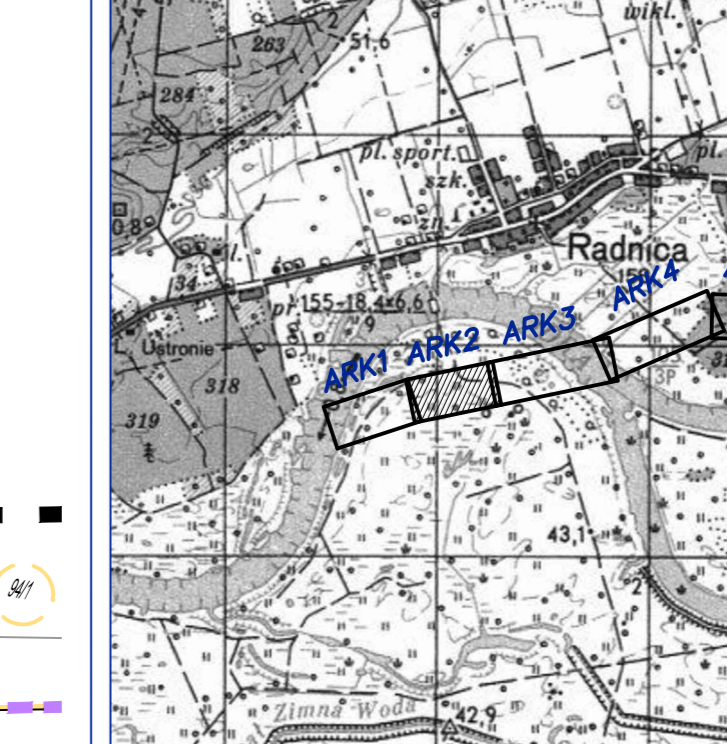


2		3a		4a		5a	
11 cm)	masa bitumiczna	20 cm)	grunt organiczny	20 cm)	grunt organiczny	25 cm)	grunt organiczny
20 cm)	tluszcz wapienny	100 cm)	piasek sredni	80 cm)	piasek sredni	95 cm)	piasek sredni
50 cm)	piasek sredni	180 cm)	piasek sredni	190 cm)	piasek sredni	180 cm)	piasek sredni

DROGA WOJEWÓDZKA KLASY Z
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA $V_p=50$ km/h
SZEROKOŚĆ JEZDNI 6.5 - 7.0 m
SZEROKOŚĆ CHODNIKA 2.0 m
KATEGORIA RUCHU KR3
OBCIĄŻENIE 115 kN/oś



<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (anadromous salmon)	KERC-1211-3/2012
---	------------------

LEGENDA

- granice działek
- linia rozgraniczająca nieruchomości - projektowany pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 276 granice działki
- zakres inwestycji w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 276
- 77 Numery działek
- 78 Numery działek sąsiadujących z inwestycją
- 79 Numery działek objętych inwestycją
- 80 Numery działek podlegające podziałowi

ELEMENTY PROJEKTOWANE W ZAKRESIE OPRACOWANIA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 276 - ARKUSZ 2.2

- Projektowana krawężń jezdnii bez obrawnikowania
- Projektowana krawężń najazdowy 15x22 cm wystający na 2-3 cm
- Projektowana krawężń pobocza luzniowego
- Projektowany krawężń wysypisko 25x30 cm
- Projektowany krawężń betonowy płytkowy 10x30 cm
- 6+500 Projektowane osi drogi wraz z kilometracją
- Projektowane spadki poprzeczne
- Elementy drogowy do rozbiórki
- Zielony do wyrozu
- Projektowana nawierzchnia z SMA - jezdnia
- Projektowana nawierzchnia zjazdów - beton asfaltowy
- Projektowana nawierzchnia chodników - k. betonowa
- Projektowana nawierzchnia chodników - k. betonowa
- Projektowana nawierzchnia zjazdów - k. betonowa
- Projektowany wpuść deszczowy

ARK. 2(5)

[illegible]