

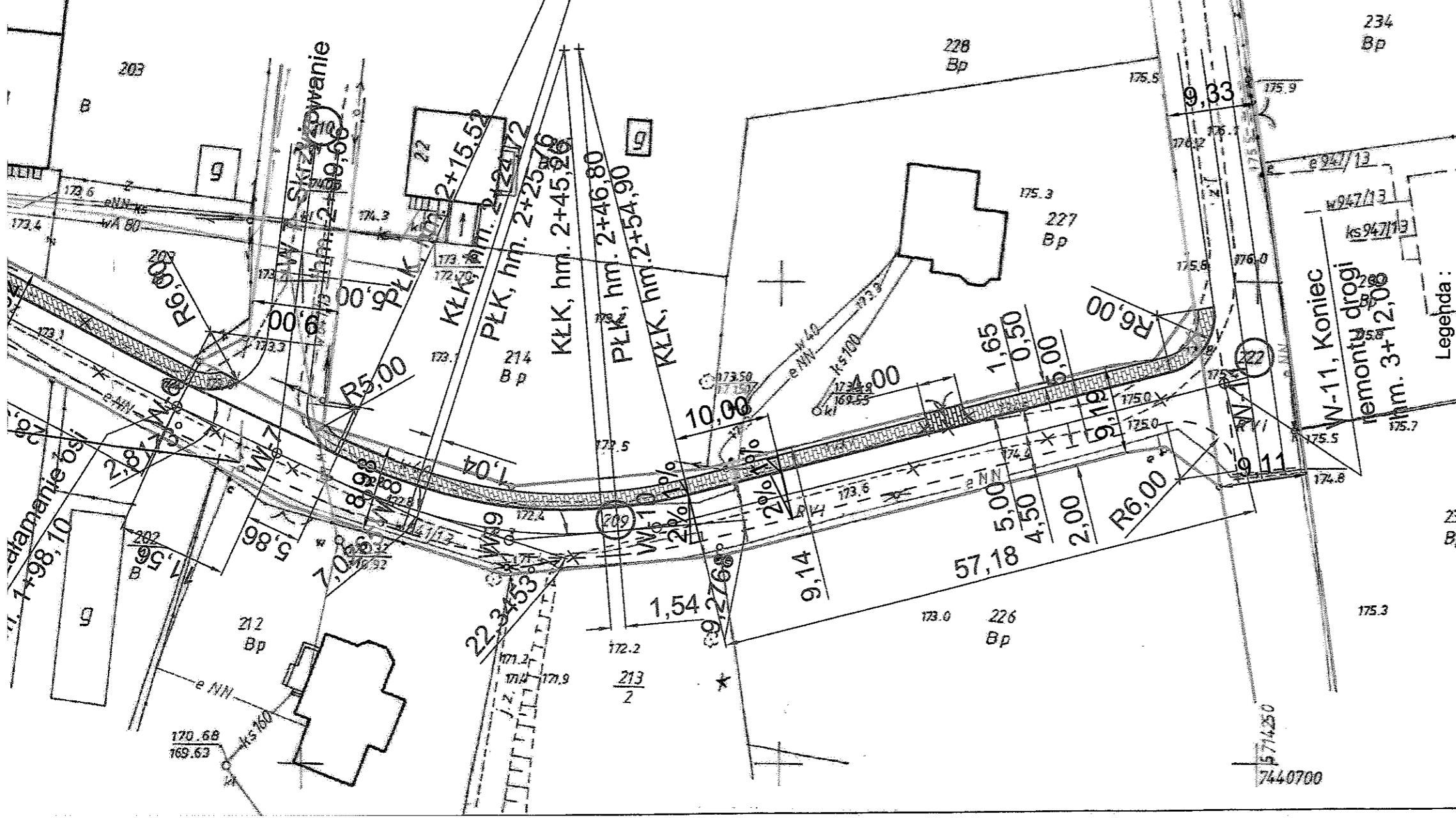
Odcięta PA PA: 5,846 m
 Rzędna AS AS: 0,343 m
 Cięciwa PS PS: 5,857 m
 Styczna pomocnicza PW1 PW: 2,933 m
 Długość łuku kołowego ł: 11,720 m

Opis zadania: W-8
 Promień łuku kołowego R: 75,000 m
 Kąt zwrotu trasy g: 7,0265 deg
 Długość stycznej głównej T: 4,605 m
 Odl. wierzchołka do śr. łuku WS: 0,141 m
 Odcięta PA PA: 4,596 m
 Rzędna AS AS: 0,141 m
 Cięciwa PS PS: 4,598 m
 Styczna pomocnicza PW1 PW: 2,300 m
 Długość łuku kołowego ł: 9,198 m

Opis zadania: W-9
 Promień łuku kołowego R: 50,000 m
 Kąt zwrotu trasy g: 22,3453 deg
 Długość stycznej głównej T: 9,875 m
 Odl. wierzchołka do śr. łuku WS: 0,966 m
 Odcięta PA PA: 9,688 m
 Rzędna AS AS: 0,948 m
 Cięciwa PS PS: 9,735 m
 Styczna pomocnicza PW1 PW: 4,890 m
 Długość łuku kołowego ł: 19,500 m

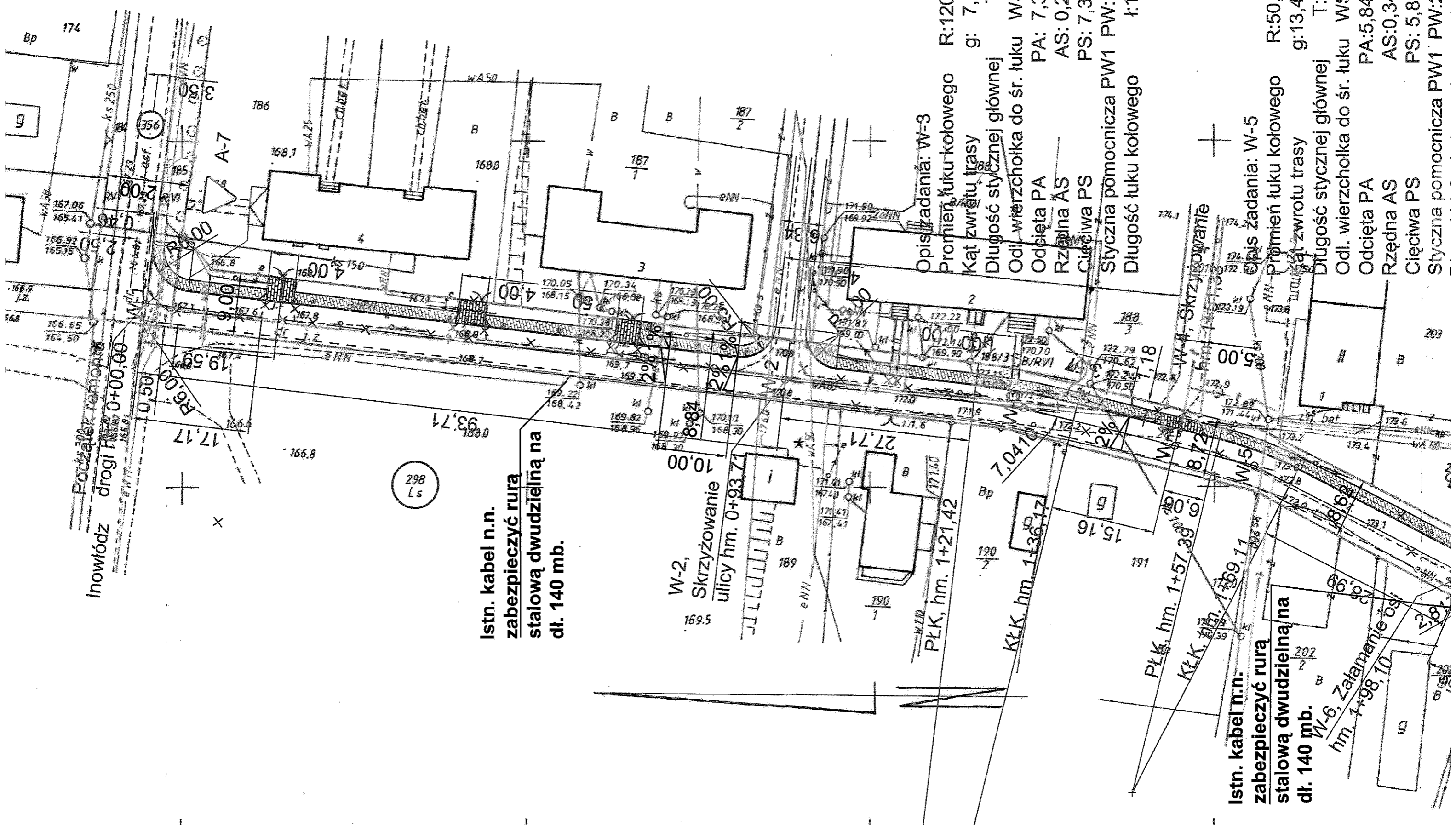
Opis zadania: W-10
 Promień łuku kołowego R: 50,000 m
 Kąt zwrotu trasy g: 9,2768 deg
 Długość stycznej głównej T: 4,057 m
 Odl. wierzchołka do śr. łuku WS: 0,164 m
 Odcięta PA PA: 4,043 m
 Rzędna AS AS: 0,164 m
 Cięciwa PS PS: 4,047 m
 Styczna pomocnicza PW1 PW: 2,025 m
 Długość łuku kołowego ł: 8,096 m

Uwaga : usunięcie kolizji z urządzeniami telekomunikacyjnymi stanowi oddzielne opracowanie projektowe.



- Legenda :**
- granica pasa dr. = linia rozgr. ulicy
 - istn. jezdnia do przebudowy
 - krawężnik bet. 15x30 cm wysoki
 - krawężnik bet. 15x30 cm obniżony na dł. zjazdu i skrzyżowania
 - istn. zjazdy indywidualne do przebudowy
 - przebudowa chodnika
 - rozbiórka istn. zjazdów, chodnika, krawężnika i jezdni
 - proj. znaki drogowe pionowe

Gmina Inowrocław	
ul. Szkołowska 2	
PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWNICTWA LĄDOWEGO	
97-300 Pielisów Tychanowski, ul. Włocławska 10/11a tel./fax (044) 649 02 16	
PROJEKT B-W DROGI	
m. KONEWKA	
KONEWKA, gm. Inowrocław	
Projekt zagospodarowania	
Skala	1:500
Ar. nr	1



Inowódz drogi hm. 0+00,00

Istn. kabel n.n.
zabezpieczyć rurą
stalową dwudzielną na
dł. 140 mb.

W-2,
Skrzyżowanie
ulicy hm. 0+93,71

PKK, hm. 1+21,42

KłK, hm. 1+36,17

PKK, hm. 1+57,39

KłK, hm. 1+69,11

Istn. kabel n.n.
zabezpieczyć rurą
stalową dwudzielną na
dł. 140 mb.

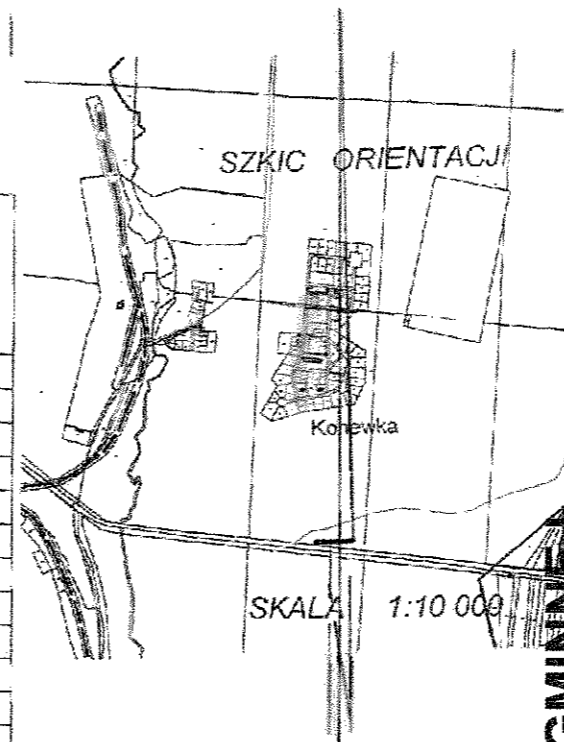
W-6, Załamanie osi
hm. 1+98,10

Opis zadania: W-3
Promień łuku kołowego R:120,000 m
Kąt zwrotu trasy g: 7,0410 deg
Długość stycznej głównej T: 7,383 m
Odl. wierzchołka do śr. łuku WS: 0,227 m
Odcięta PA PA: 7,369 m
Rzędna AS AS: 0,226 m
Cięciwa PS PS: 7,372 m
Styczna pomocnicza PW1 PW: 3,688 m
Długość łuku kołowego ł: 14,747 m

Opis zadania: W-5
Promień łuku kołowego R: 50,000 m
Kąt zwrotu trasy g: 13,4299 deg
Długość stycznej głównej T: 5,887 m
Odl. wierzchołka do śr. łuku WS: 0,345 m
Odcięta PA PA: 5,846 m
Rzędna AS AS: 0,343 m
Cięciwa PS PS: 5,857 m
Styczna pomocnicza PW1 PW: 2,933 m

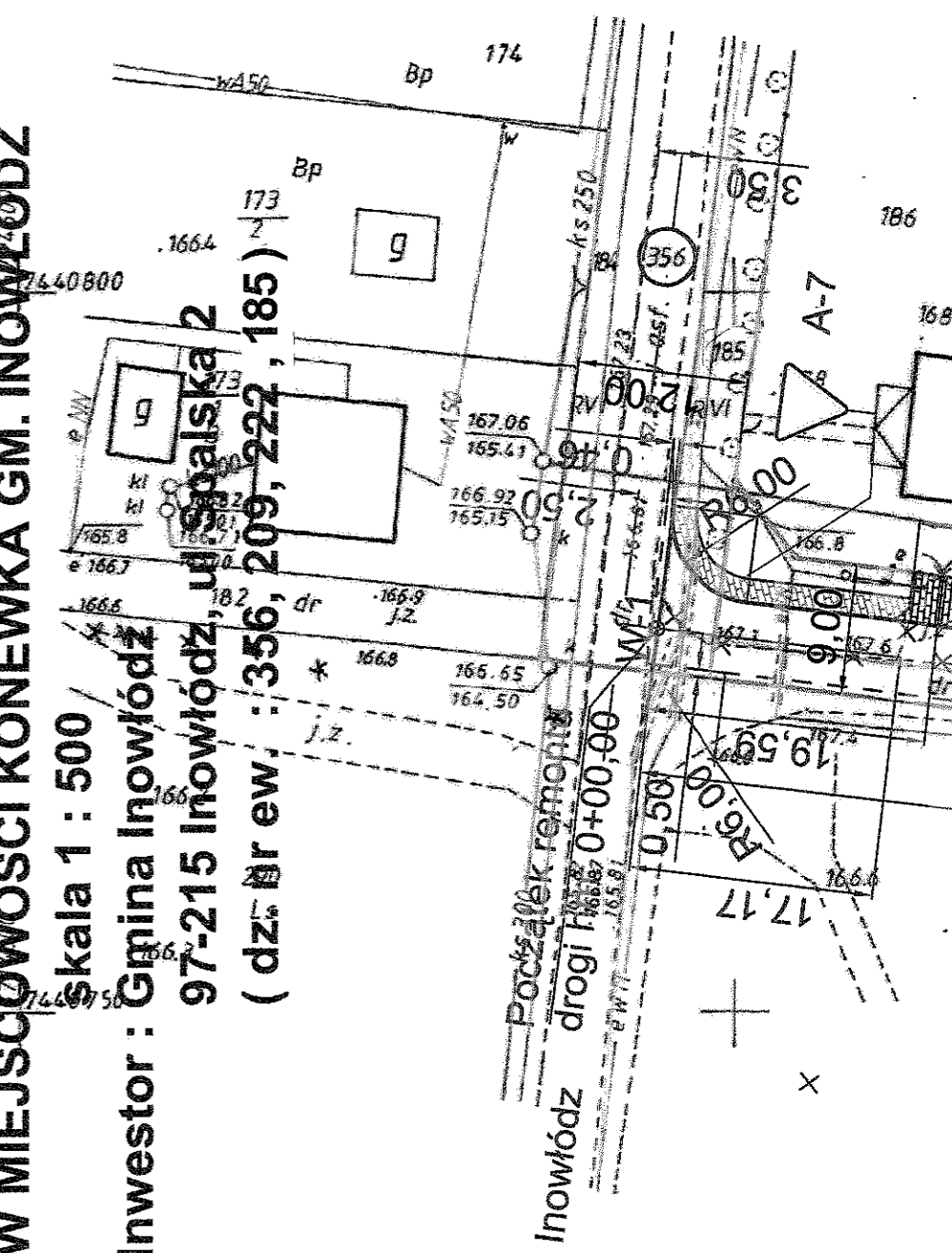
MAPA D/C PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	ZGP.6642.1326.2014
Nazwa miejscowości	Konewka
Identyfikator jednostki ewidencyjnej	101605_2
Nazwa jednostki ewidencyjnej	Inowódz
Identyfikator obrębu ewidencyjnego	101605_2.0007
Nazwa obrębu ewidencyjnego	Spała
Numer działki	209
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy zasadniczej	123.324.182,184
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000
Nazwa układu wysokości	Kronsztadt 60
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Data opracowania mapy	01.07.2014
Aktualność mapy na dzień	01.07.2014

<p>Geodezja i Biuro Pomiarów i Map Zakościele 33 97-215 Inowódz</p> <p>Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Wacław Bernaciak Nr rejestru 4648 w Gł. Urzędzie Geod. i Kartografii w Warszawie imię nazwisko geodety uprawnionego</p>	<p>GEODETA <i>[Signature]</i> inż. Michał Bernaciak</p> <p>podpis osoby reprezentującej podmiot GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Wacław Bernaciak Nr rejestru 4648 w Gł. Urzędzie Geod. i Kartografii w Warszawie nr uprawnień i podpis geodety</p>
--	--



**PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ
W MIEJSCOWOŚCI KONEWKA GM. INOWÓDZ**

skala 1 : 500
Inwestor : Gmina Inowódz
97-215 Inowódz, ul. Spalska 2
(dz. nr ew. : 356, 209, 222, 185)



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
op. p. 1016.2014.1516
GEODETA UPRAWNIONY
[Signature]
mgr inż. Wacław Bernaciak
Nr rejestru 4648 w Gł. Urzędzie
Geod. i Kartografii w Warszawie