

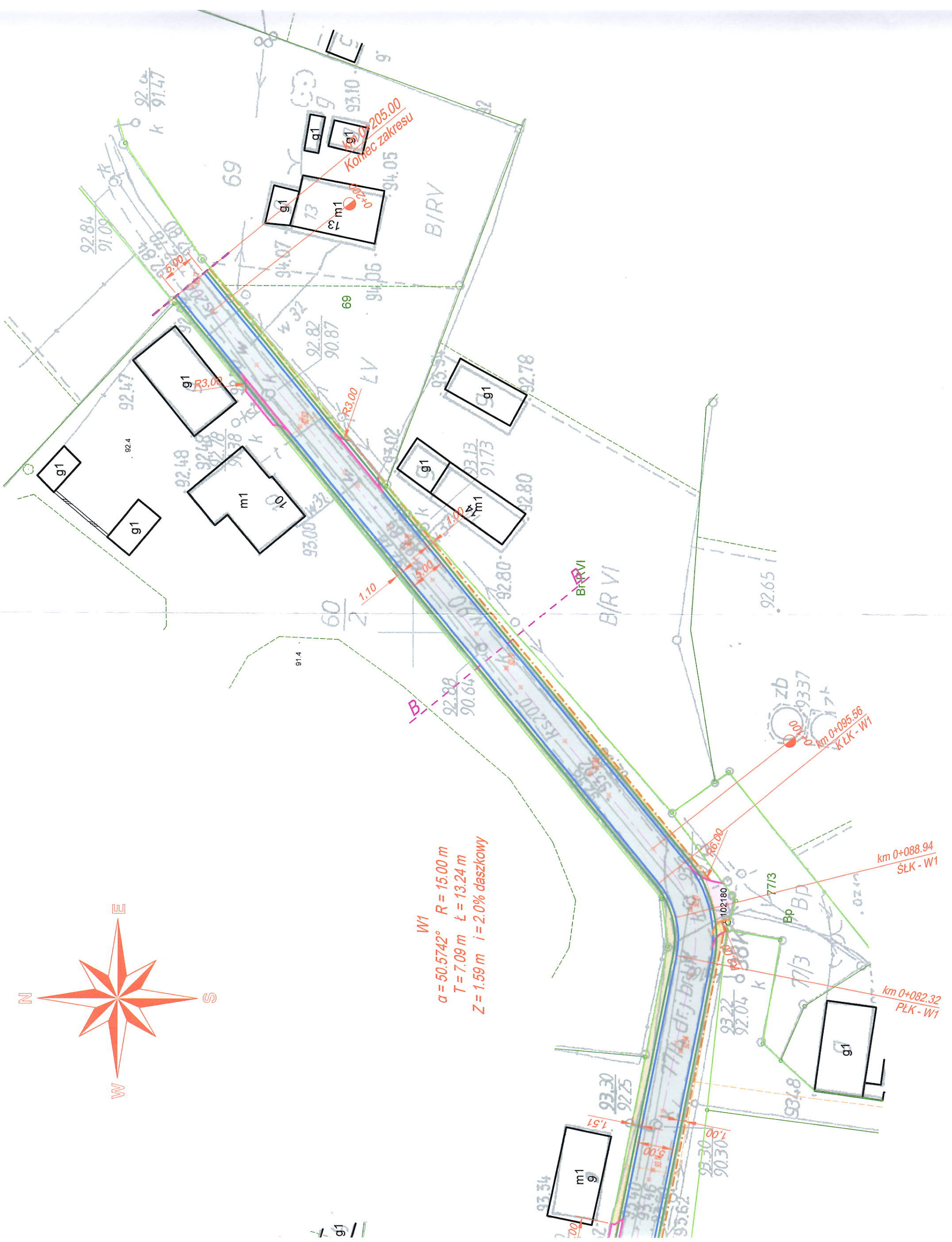
$\alpha = 50.5742^\circ$ $R = 15.00 \text{ m}$
 $T = 7.09 \text{ m}$ $L = 13.24 \text{ m}$
 $Z = 1.59 \text{ m}$ $i = 2.0\% \text{ daszkowy}$

205.00
 Komlec zakresu













095.56
 KŁK - W1

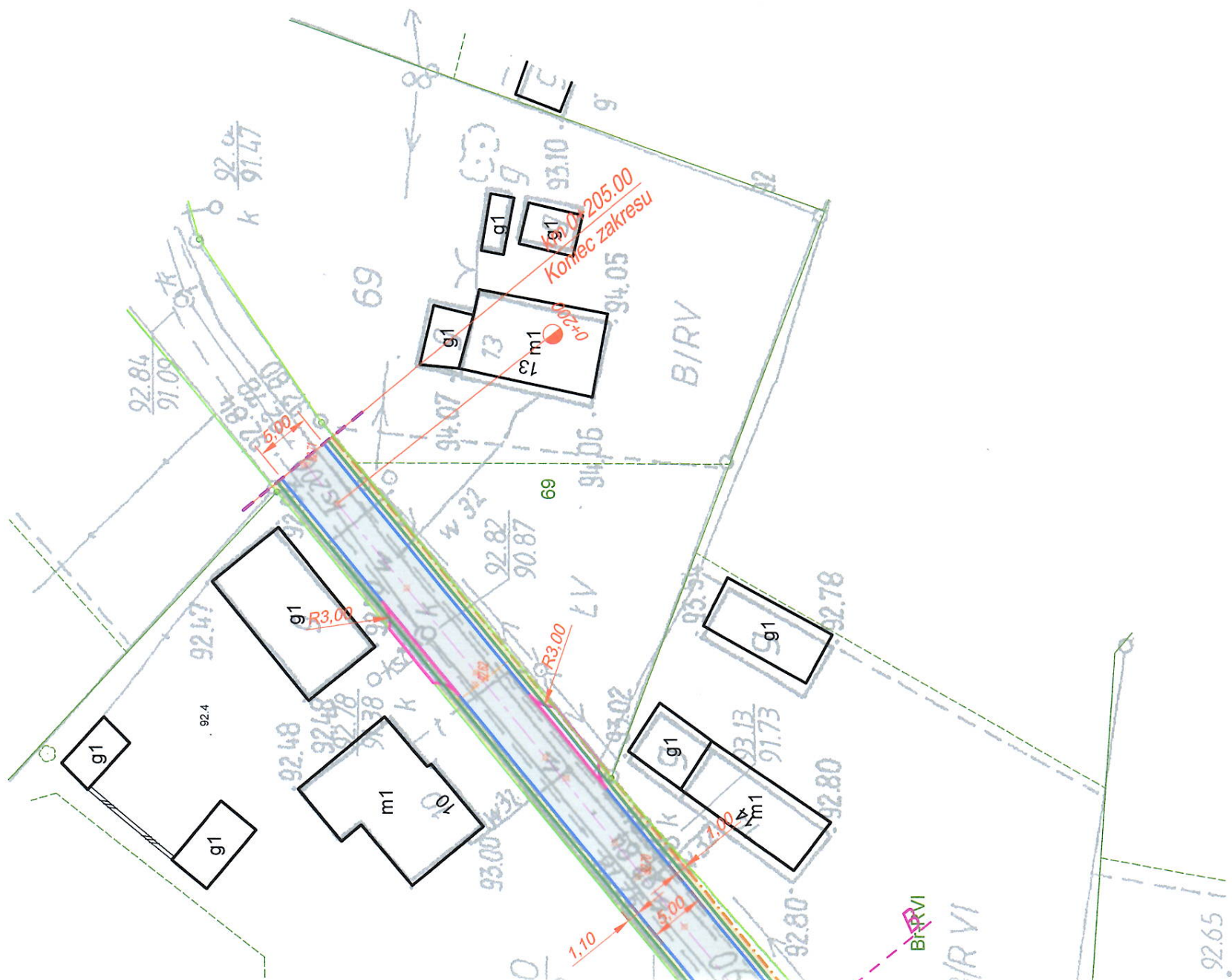
088.94
 ŚLK - W1

082.32
 PLK - W1










LEGENDA

	Projektowana oś jezdni
	Krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem i ściekiem przykrawężnikowym
	Opornik betonowy 12x30 cm na ławie betonowej z oporem
	Projektowany ściek z dwóch rzędów koski betonowej gr. 8 cm na ławie betonowej
	Projektowana krawędź jezdni bitumicznej
	Projektowany drenaż francuski
	Krawędź projektowanego pobocza
	Lokalizacja przekroju normalnego
	Nawierzchnia bitumiczna na ciągu głównym
	Nawierzchnia z koski betonowej grubości 8 cm na zjazdach do posesji i do remizy
	Nawierzchnia z koski betonowej grubości 8 cm na chodnikach
	Umocnione pobocze o grubości 20 cm tłuczniem kamiennym



LEGENDA

-  Projektowana oś jezdni
-  Krawężnik betonowy 15x30 cm na lawie betonowej z oporem i ściekiem przykrawężnikowym
-  Opornik betonowy 12x30 cm na lawie betonowej z oporem
-  Projektowany ściek z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8 cm na lawie betonowej
-  Projektowana krawędź jezdni bitumicznej
-  Projektowany drenaż francuski
-  Krawędź projektowanego pobocza
-  Lokalizacja przekroju normalnego

-  Nawierzchnia bitumiczna na ciągu głównym
-  Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm na zjazdach do posesji i do remizy
-  Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm na chodnikach
-  Umocnione pobocze o grubości 20 cm tłuczniem kamiennym



Zamawiający: **GMINA BOJANOWO**
ULICA RYNEK 12, 63-940 BOJANOWO

Jednostka projektowa: **Paweł Kattner "PMD"**
UL. CYPRYSOVA 2, 64-130 DĄBCZE

Paweł Kattner
PMD

DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA ROBÓT


Zamierzenie budowlane: **Przebudowa drogi w Golinie wraz z utwardzeniem placu**

Obiekt budowlany: **Droga w Golinie wraz z placem**

Nazwa opracowania: **ROBOTY DROGOWE**

Branża: **DROGOWA**

Tytuł rysunku: **PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Kattner	702/85/Lo	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - technicznej w zakresie dróg	
Data: 2017 r.	Nr umowy: IR.271.24.1.2017	Nr rysunku:	Skala:	1 : 500