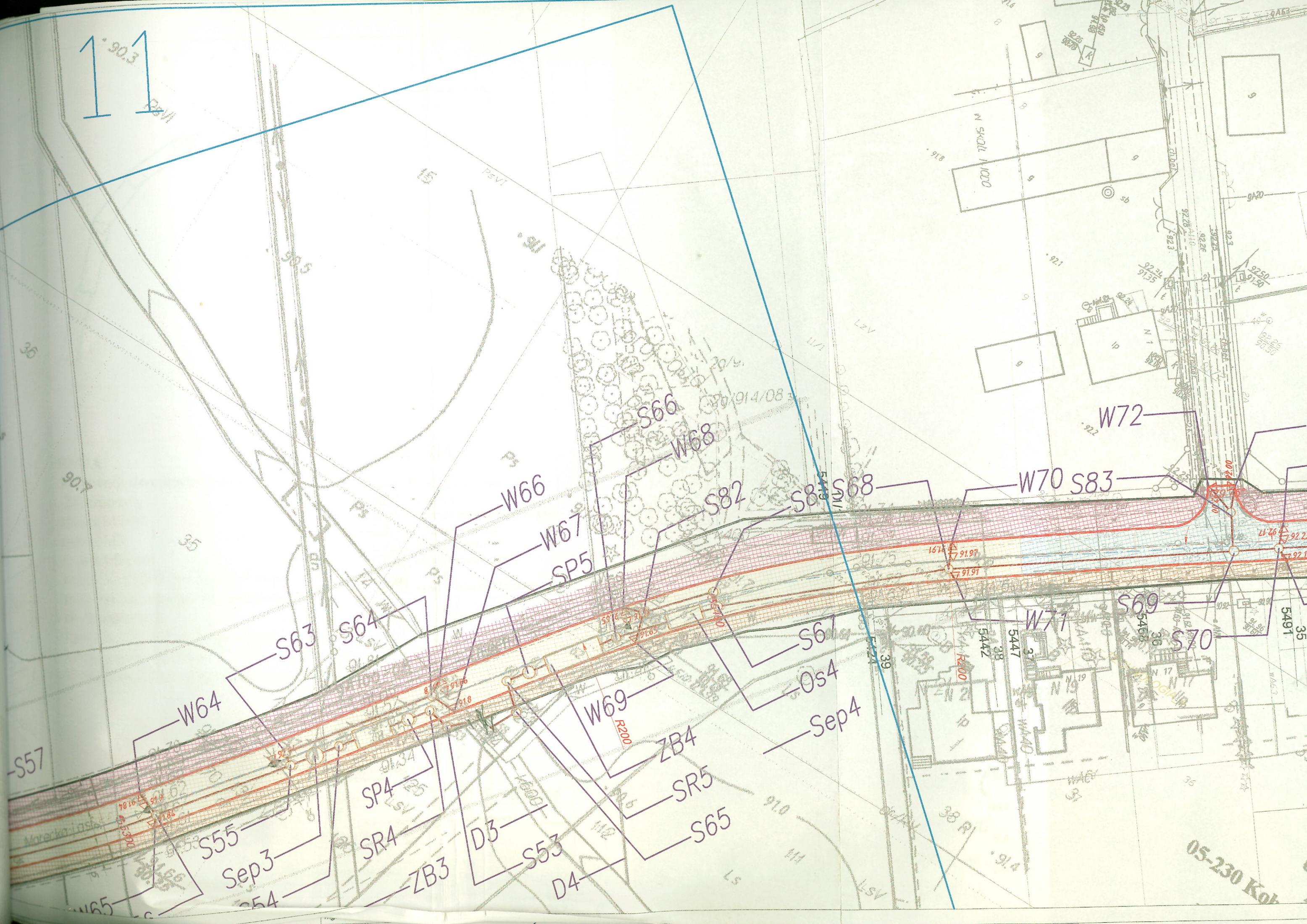
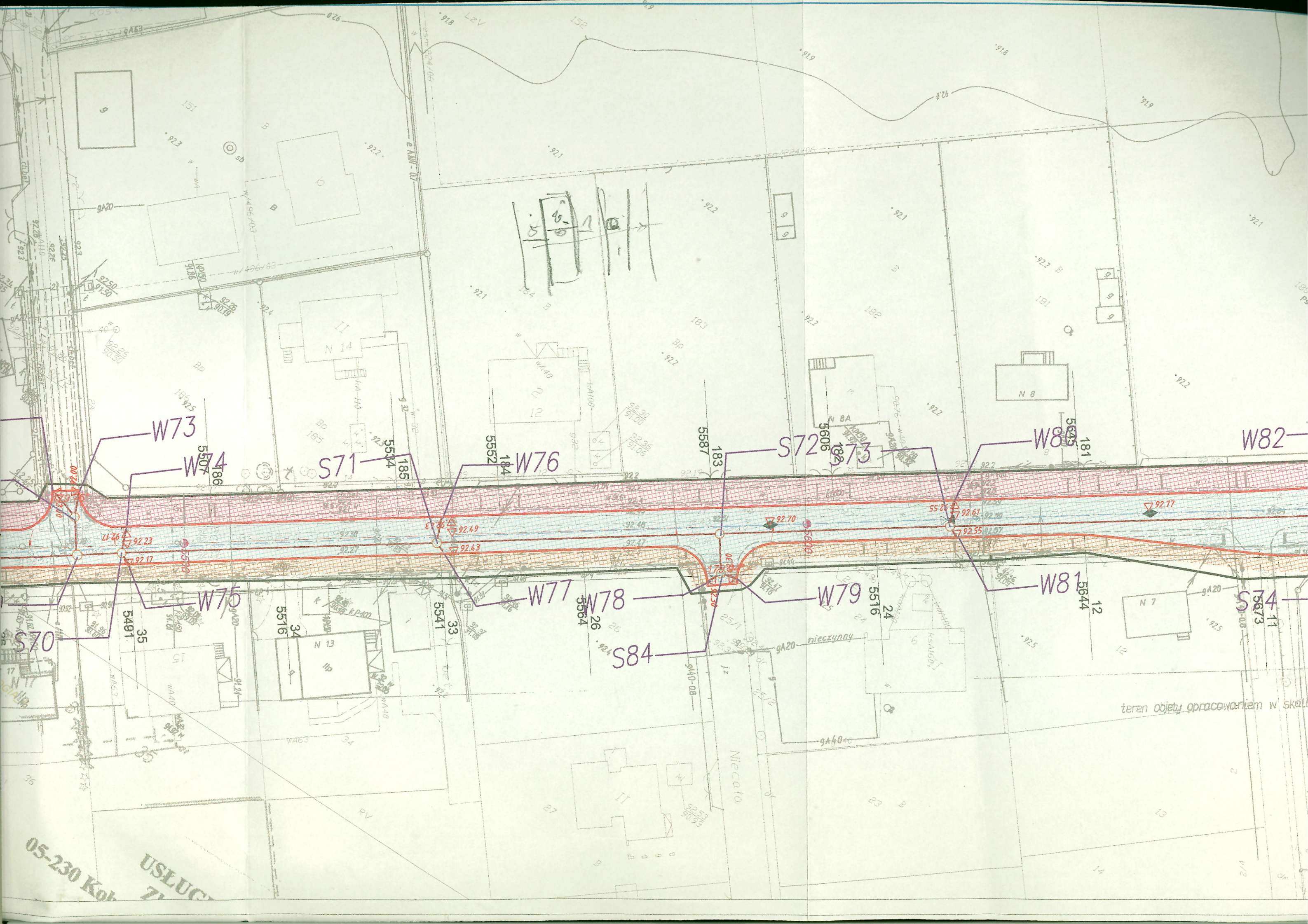


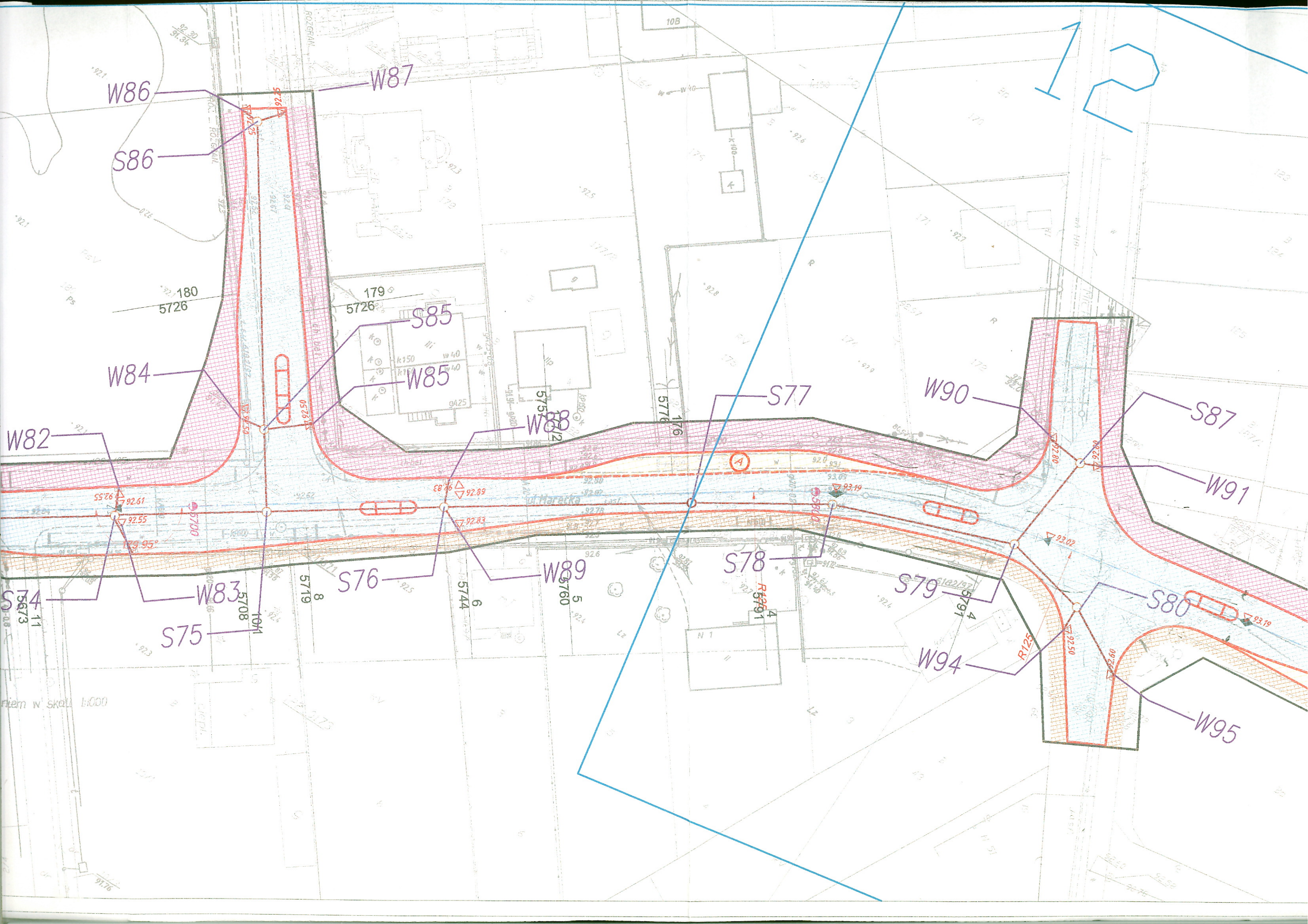
1
90.3
P5VI

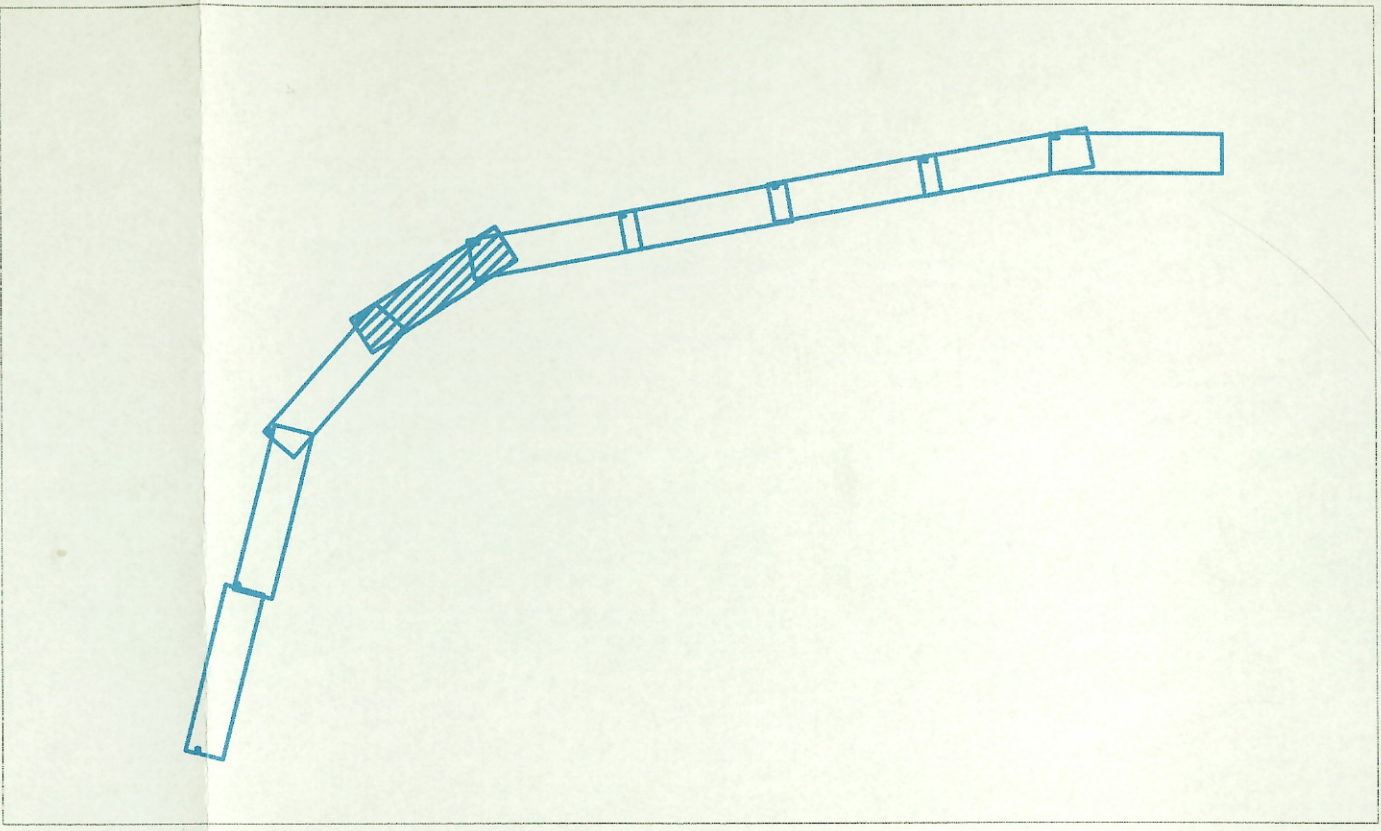




05-230 Koh
USLUCH
71

teren objęty opracowaniem w skali





LEGENDA

- proj. sterownik dwuprocesorowy min. 20-grupowy
- proj. maszt MSOś
- proj. maszt MS
- proj. maszt MScam
- proj. kabel XzTKMXpw 5x4x0,8 mm
- proj. przycisk akomodacyjny dla pieszych
- proj. obszar detekcji
- proj. kabel XzTKMXpw 5x4x0,8mm
- proj. kamera przemysłowa
- proj. wysięgnik do mocowania kamery

- KRAWĘŻNIK JEZDNI
- CHODNIK
- ŚCIEŻKA ROWEROWA I CH
- ZJAZD DO POSESJI
- WPUST ULICZNY
- NAWIERZCHNIA JEZDNI
- KANALIZACJA DESZCZOWA

"TABLO "Projektowanie Dróg i Ulic
 Waryńskiego 9/32 00-655 Warszawa
 tel.(22) 629 6213

faza projektu **Budowlany** umowa **200/2007**

obiekt **DROGA nr 4352 W**
 gmina **KOBYŁKA** powiat **wołomiński** wojew **mazowiecki**

inwestor: **Starostwo Powiatu Wołomińskiego**
 adres **Wołomin ul. Prądzińskiego 3**

Nazwa rysunku		Skala	RYS	
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU(11)		1:500	4	
	Imię	Nazwisko	Uprawn	Data
Projektował	mgr inż. Tadeusz	Błoński	189/74	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wojciech	Szewczyk	63/71	