

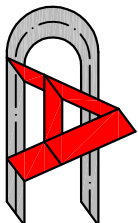
PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY  
Przebudowa ul. Rybackiej w Suszu  
SKALA 1:500  
ARK. 1

LEGENDA

	PROJEKTOWANA NA WIERZCHNIĄ Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM
	GRANICA
	CHODNIK - DOŚKIE DO FURTOK Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6 CM
	ZIŁAZD Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM
	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 CM NA 14 CM
	OBRIEŻE BETONOWE 8x30 CM
	KRAWĘŻNIK NAŁAZDOWY 15x25 CM
	OGRODZENIE DO USUNIĘCIA
	KURKI OŚNOWOWE
	WPUSZC UŁICZNY / ODWODNIENIE LINIOWE
	PRÓG ZWALNIAJĄCY
	NOWE OGRODZENIE

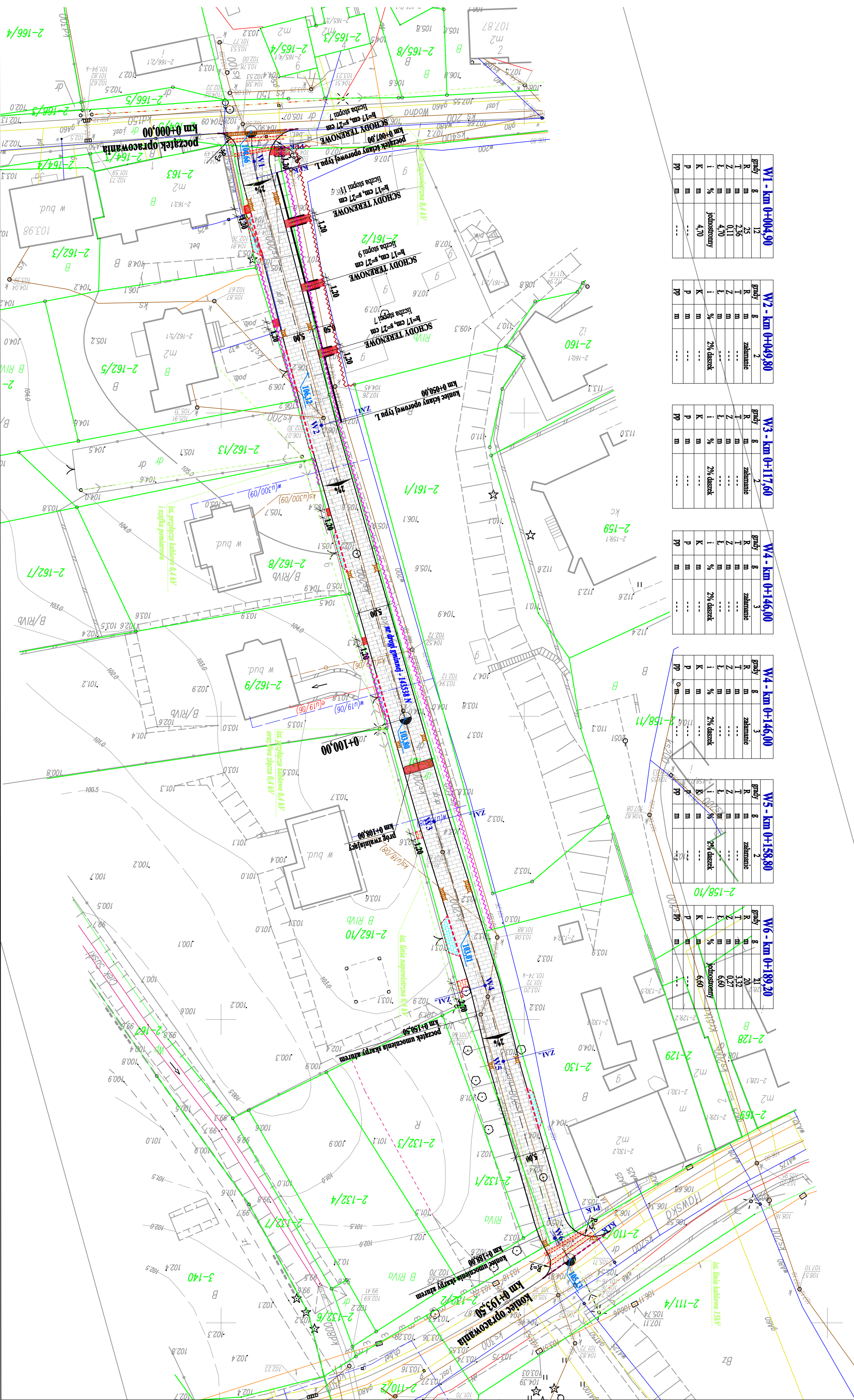
Mapa sytuacyjna zgodna z mapą do celów projektowych przyjętą do zasobów powiatowego ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej w Iławie pod nr P.2807.2014.771, nr rob. 96/2014 Za zgodność z oryginałem: .....

1. Na miejscu podziemić: telefon, gaz należy założyć rury osłonowe.  
2. Typ i lokalizację rury osłonowej należy uzgodnić z właścicielem sieci.  
3. Do urządzeń należy jeden wyjazd tramwajowy.  
4. Lokalizację wyjazdów uzgodnić z właścicielem drążki.



"AC" PRACOWNIA PROJEKTOWA  
AGNIESZKA CHOMKA  
14-200 Iława, ul. Dąbrowskiego 48/15  
tel. 510 134 724

Rysunek	PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY	Rys. nr 2.0.
Zadanie	Przebudowa ulicy Rybackiej w Suszu	Skala: 1:500
Investor	Gmina Susz ul. Józefa Wybickiego 6, 14-240 Susz	Data: 10.2014
Projektant	mgr inż. Agnieszka Chomka - biuro drogowa	(WAM. 005/0.POOD/12)



W1 - km 0+004,90	grady	8	12
R	m	25	
T	m	2,36	
Z	m	0,1	
L	m	4,70	
i	%	jednostkowy	
K	m	4,70	
P	m	---	
PP	m	---	

W2 - km 0+049,80	grady	8	2
R	m	zakamienie	
T	m	---	
Z	m	---	
L	m	---	
i	%	2% daszek	
K	m	---	
P	m	---	
PP	m	---	

W3 - km 0+117,60	grady	8	2
R	m	zakamienie	
T	m	---	
Z	m	---	
L	m	---	
i	%	2% daszek	
K	m	---	
P	m	---	
PP	m	---	

W4 - km 0+146,00	grady	8	3
R	m	zakamienie	
T	m	---	
Z	m	---	
L	m	---	
i	%	2% daszek	
K	m	---	
P	m	---	
PP	m	---	

W4 - km 0+146,00	grady	8	3
R	m	zakamienie	
T	m	---	
Z	m	---	
L	m	---	
i	%	2% daszek	
K	m	---	
P	m	---	
PP	m	---	

W5 - km 0+158,80	grady	8	2
R	m	zakamienie	
T	m	---	
Z	m	---	
L	m	---	
i	%	2% daszek	
K	m	---	
P	m	---	
PP	m	---	

W6 - km 0+189,20	grady	8	21
R	m	20,8	
T	m	3,32	
Z	m	0,27	
L	m	0,60	
i	%	jednostkowy	
K	m	6,60	
P	m	---	
PP	m	---	