

LEGENDA:

---

linia rozgraniczająca teren inwestycji

---

granica terenu niezbędnego do przebudowy urządzeń infrastruktury technicznej

---

granice działek

---

chodniki gruntowe

---

jezdnie

---

chodniki z kostki bruk.

km

zjazdy uliczne

---

przepusty pod zjazdami i rowy kryte pobocza gruntowe

---

jezdnie

---

rowy otwarte

km

zjazdy drogowe

0 przepustów/dł.

OZNACZENIA RYSUNKOWE	OZN. LITEROWE	NAZWA UZBROJENIA
	D1, D...	Proj. kanalizacja deszczowa
	K1-1, K...	Proj. studzienki rewizyjne kanalizacji deszczowej
	WL-1, WL...	Proj. studzienki osadnikowe z wpustami ulicznymi
	G1, G...	Proj. wylot (wlot) kanalizacji deszczowej
	ROG-dł.	Proj. przebudowa linii gazowej
	E1, E...	Istn. linia gazowa do likwidacji
	ROE-dł.	Proj. przebudowa napowietrznej linii energetycznej
	T1, T...	Proj. oprawy oświetleniowej
	ROT-dł.	Proj. rura osłonowa typu AROT A110PS lub A160PS na linii energetycznej
		Istn. linie energetyczne do likwidacji
		Proj. przebudowa linii telekomunikacyjnej
		Proj. rura osłonowa typu AROT A160PS na linii telekomunikacyjnej

OZNACZENIA RYSUNKOWE	OZN. LITEROWE	NAZWA UZBROJENIA
	D1, D...	Proj. kanalizacja deszczowa
	K1-1, K...	Proj. studzienki rewizyjne kanalizacji deszczowej
	WL-1, WL...	Proj. studzienki osadnikowe z wpustami ulicznymi
	G1, G...	Proj. wylot (wlot) kanalizacji deszczowej
	ROG-dł.	Proj. przebudowa linii gazowej
	E1, E...	Istn. linia gazowa do likwidacji
	ROE-dł.	Proj. przebudowa napowietrznej linii energetycznej
	T1, T...	Proj. oprawy oświetleniowej
	ROT-dł.	Proj. rura osłonowa typu AROT A110PS lub A160PS na linii energetycznej
		Istn. linie energetyczne do likwidacji
		Proj. przebudowa linii telekomunikacyjnej
		Proj. rura osłonowa typu AROT A160PS na linii telekomunikacyjnej

E	7553084.58	N	5566436.35
R	200	α	42.27g
T	68.95	B	11.55
L	132.80	i	2%
PW	-	PZ	-

E	7552992.83	N	5566410.49
R	35	α	64.66g
T	19.47	B	5.05
L	35.54	i	2%
PW	0.90	PZ	0.90

E	7553274.95	N	5566358.25
R	950	α	17.31g
T	129.95	B	8.84
L	258.30	i	1%
PW	-	PZ	-

E	7553084.58	N	5566436.35
R	200	α	42.27g
T	68.95	B	11.55
L	132.80	i	2%
PW	-	PZ	-

E	7552992.83	N	5566410.49
R	35	α	64.66g
T	19.47	B	5.05
L	35.54	i	2%
PW	0.90	PZ	0.90

E	7553274.95	N	5566358.25
R	950	α	17.31g
T	129.95	B	8.84
L	258.30	i	1%
PW	-	PZ	-

E	7553084.58	N	5566436.35
R	200	α	42.27g
T	68.95	B	11.55
L	132.80	i	2%
PW	-	PZ	-

E	7552992.83	N	5566410.49
R	35	α	64.66g
T	19.47	B	5.05
L	35.54	i	2%
PW	0.90	PZ	0.90

E	7553274.95	N	5566358.25
R	950	α	17.31g
T	129.95	B	8.84
L	258.30	i	1%
PW	-	PZ	-

E	7553084.58	N	5566436.35
R	200	α	42.27g
T	68.95	B	11.55
L	132.80	i	2%
PW	-	PZ	-

E	7552992.83	N	5566410.49
R	35	α	64.66g
T	19.47	B	5.05
L	35.54	i	2%
PW	0.90	PZ	0.90

E	7553274.95	N	5566358.25
R	950	α	17.31g
T	129.95	B	8.84
L	258.30	i	1%
PW	-	PZ	-

E	7553084.58	N	5566436.35
R	200	α	42.27g
T	68.95	B	11.55
L	132.80	i	2%
PW	-	PZ	-

E	7552992.83	N	5566410.49
R	35	α	64.66g
T	19.47	B	5.05
L	35.54	i	2%
PW	0.90	PZ	0.90

E	7553274.95	N	5566358.25
R	950	α	17.31g
T	129.95	B	8.84
L	258.30	i	1%
PW	-	PZ	-

E	7553084.58	N	5566436.35
R	200	α	42.27g
T	68.95	B	11.55
L	132.80	i	2%
PW	-	PZ	-

E	7552992.83	N	5566410.49
R	35	α	64.66g
T	19.47	B	5.05
L	35.54	i	2%
PW	0.90	PZ	0.90

E	7553274.95	N	5566358.25
R	950	α	17.31g
T	129.95	B	8.84
L	258.30	i	1%
PW	-	PZ	-

E	7553084.58	N	5566436.35
R	200	α	42.27g
T	68.95	B	11.55
L	132.80	i	2%
PW	-	PZ	-

E	7552992.83	N	5566410.49
R	35	α	64.66g
T	19.47	B	5.05
L	35.54	i	2%
PW	0.90	PZ	0.90

E	7553274.95	N	5566358.25
R	950	α	17.31g
T	129.95	B	8.84
L	258.30	i	1%
PW	-	PZ	-

E	7553084.58	N	5566436.35
R	200	α	42.27g
T	68.95	B	11.55
L	132.80	i	2%
PW	-	PZ	-

E	7552992.83	N	5566410.49
R	35	α	64.66g
T	19.47	B	5.05
L	35.54	i	2%
PW	0.90	PZ	0.90

E	7553274.95	N	5566358.25
R	950	α	17.31g
T	129.95	B	8.84
L	258.30	i	1%
PW	-	PZ	-

E	7553084.58	N	5566436.35
R	200	α	42.27g
T	68.95	B	11.55
L	132.80	i	2%
PW	-	PZ	-

E	7552992.83	N	5566410.49
R	35	α	64.66g
T	19.47	B	5.05
L	35.54	i	2%
PW	0.90	PZ	0.90

E	7553274.95	N	5566358.25
R	950	α	17.31g
T	129.95	B	8.84
L	258.30	i	1%
PW	-	PZ	-

E	7553084.58	N	5566436.35
R	200	α	42.27g
T	68.95	B	11.55
L	132.80	i	2%
PW	-	PZ	-

E	7552992.83	N	5566410.49
R	35	α	64.66g
T	19.47	B	5.05
L	35.54	i	2%
PW	0.90	PZ	0.90

E	7553274.95	N	5566358.25
R	950	α	17.31g
T	129.95	B	8.84
L	258.30	i	1%
PW	-	PZ	-

E	7553084.58	N	5566436.35
R	200	α	42.27g
T	68.95	B	11.55
L	132.80	i	2%
PW	-	PZ	-

E	7552992.83	N	5566410.49
R	35	α	64.66g
T	19.47	B	5.05
L	35.54	i	2%
PW	0.90	PZ	0.90

E	7553274.95	N	5566358.25
R	950	α	17.31g
T	129.95	B	8.84
L	258.30	i	1%
PW	-	PZ	-

E	7553084.58	N	5566436.35
R	200	α	42.27g
T	68.95	B	11.55
L	132.80	i	2%
PW	-	PZ	-

E	7552992.83	N	5566410.49
R	35	α	64.66g
T	19.47	B	5.05
L	35.54	i	2%
PW	0.90	PZ	0.90

E	7553274.95	N	5566358.25
R	950	α	17.31g
T	129.95	B	8.84
L	258.30	i	1%
PW	-	PZ	-

E	7553084.58	N	5566436.35
R	200	α	42.27g
T	68.95	B	11.55
L	132.80	i	2%
PW	-	PZ	-

E	7552992.83	N	5566410.49
R	35	α	64.66g
T	19.47	B	5.05
L	35.54	i	2%
PW	0.90	PZ	0.90

E	7553274.95	N	5566358.25
R	950	α	17.31g
T	129.95	B	8.84
L	258.30	i	1%
PW	-	PZ	-

E	7553084.58	N	5566436.35
R	200	α	42.27g
T	68.95	B	11.55
L	132.80	i	2%
PW	-	PZ	-

E	7552992.83	N	5566410.49
R	35	α	64.66g
T	19.47	B	5.05
L	35.54	i	2%
PW	0.90	PZ	0.90

E	7553274.95	N	5566358.25
R	950	α	17.31g
T	129.95	B	8.84
L	258.30	i	1%
PW	-	PZ	-

E	7553084.58	N	5566436.35
R	200	α	42.27g
T	68.95	B	11.55
L	132.80	i	2%
PW	-	PZ	-

E	7552992.83	N	5566410.49
R	35	α	64.66g
T	19.47	B	5.05
L	35.54	i	2%
PW	0.90	PZ	0.90

E	7553274.95	N	5566358.25
R	950	α	17.31g
T	129.95	B	8.84
L	258.30	i	1%
PW	-	PZ	-

E	7553084.58	N	5566436.35
R	200	α	42.27g
T	68.95	B	11.55
L	132.80	i	2%
PW	-	PZ	-

E	7552992.83	N	5566410.49
R	35	α	64.66g
T	19.47	B	5.05
L	35.54	i	2%
PW	0.90	PZ	0.90

E	7553274.95	N	5566358.25
R	950	α	17.31g
T	129.95	B	8.84
L	258.30	i	1%
PW	-	PZ	-

E	7553084.58	N	5566436.35
R	200	α	42.27g
T	68.95	B	11.55
L	132.80	i	2%
PW	-	PZ	-

E	7552992.83	N	5566410.49
R	35	α	64.66g
T	19.47	B	5.05
L	35.54	i	2%
PW	0.90	PZ	0.90

E	7553274.95	N	5566358.25
R	950	α	17.31g
T	129.95	B	8.84
L	258.30	i	1%
PW	-	PZ	-

E	7553084.58	N	5566436.35
R	200	α	42.27g
T	68.95	B	11.55
L	132.80	i	2%
PW	-	PZ	-

E	7552992.83	N	5566410.49
R	35	α	64.66g
T	19.47	B	5.05
L	35.54	i	