

LEGENDA:

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA SIECI UZBROJENIA TERENU:	Granie ewidencyjne działek
PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNEJ	OBIEKTY BUDOWLANE:
Przebudowa kablowego odcinka telekomunikacyjnej kanałozacji kablowej	Brzozyce ogrodzone drzewkami nr ewid. 1176/1 przeznaczone do rozbiórki
nr kolejni - 1T	Iskry szklane przy skrajach jezdní drogi gminnej ul. Mickiewicza
Kolejzko kanałozacji telekomunikacyjnej z projekcyjnym parkingiem na odcinku dluzosci 20m	Iskryy krajeznik 5x30cm przy wjezdie na droge mawierzka
PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA SIECI ELEKTRYCZNEJ SREDNIEGO I NISKIEGO NAPIECIA	PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE:
Przebudowa istniejacego przebiegu linii napowietrznej m 0,4kV	Projektowana os drogi mawierzka
Przebudowa turu ochronnego na kablowe energetyczne	Projektowane obrzeza betonowe gr. 8cm
Przebudowa kabli energetycznych SN 15kV	Projektowany krajeznik betonowy 15x30cm
Przebudowa kabli energetycznych m 0,4kV	Projektowane ogrodzenie o wysokosci 15m
nr kolejni - 1E	Projektowany siatka szeregowa z kostki brukowej betonowej gr. 8cm
Skrzyzowanie linii napowietrznej m 0,4kV przebiegu od sliupa nr 12/37 do 13/37 z projekcyjnym parkingiem	Projektowane miejsce postojowe nr. 1-75 o nawierzchni z plynit asfaltowej gr. 10cm
Iskry szklane przy nr 12 / 37 i nr 13 / 37 wjez na przebiegu do detektora. W ich miejscu zaprojektowano nowe sliupy z brzozy wlotowymi nr 12 / 37 typ 0-12/12 (E-12 / 12) oraz nr 13 / 27 typ K-12/12 (E-12 / 12)	Projektowana droga mawierzka i trolejowa o nawierzchni z kostki betonowej gr. 6cm
Zaprojektowano przebieg w przebiegu przy sliupach nr 12 - nr 13 4x5x3 4x7m ² / L=30m	Projektowane tereny zielone - zieleńnisia planowane i istniejace
nr kolejni - 2E	Projektowane zabezpieczenie sliup studni wodnej
Kolejzko linii kablowej SN 15kV typ HAKRfy 3x120mm ² od stacji transformatorowej 22 do stacji transformatorowej Ropczyce 37 z projekcyjnym parkingiem na odcinku dluzosci 21m	Drzewa przeznaczane do usuniecia line wymagajace decyzji zezwalajacej na wyciek
nr kolejni - 3E	
Kolejzko linii kablowej SN 15kV typ HAKRfy 3x120mm ² z projekcyjnym parkingiem na odcinku dluzosci 105m	
nr kolejni - 4E	
Kolejzko linii kablowej m 0,4kV typ YAKY 4x120mm ² od zlecaza na budynku nr 57 do bud. CARITAS z projekcyjnym parkingiem na odcinku dluzosci 48m	
nr kolejni - 5E	
Kolejzko linii kablowej m 0,4kV typ YAKY 4x120mm ² od zlecaza na budynku nr 57 do bud. CARITAS z projekcyjnym parkingiem na odcinku dluzosci 50m	
nr kolejni - 6E	
Kolejzko linii kablowej m 0,4kV typ YAKY 4x55mm ² od sliupa nr 12 / 37 do zlecaza kablowego przy kortach z projekcyjnym parkingiem na odcinku dluzosci 4m	
nr kolejni - 7E	
Kolejzko linii kablowej m 0,4kV typ YAKY 4x120mm ² od sliupa nr 12 / 37 do stacji transformatorowej Ropczyce 37 z projekcyjnym parkingiem na odcinku dluzosci 20m	
nr kolejni - 8E	
Zlecaz - oslona turowa dluzosci 1110PS, L=20m	
nr kolejni - 9E	
Zlecaz - oslona turowa dluzosci 1110PS, L=20m	

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ

Projektowana przebudowa sieci wodociagowej - wymiana porozkow w 70 trasie na rury PE 100 SDR 17, ze zmiana glibkosciami

W1 - projektowana

W2 - oslona turowa dluzosci 800 mm

W3 - oslona turowa dluzosci 40 mm

W4 - oslona turowa dluzosci 60 mm

W5 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W6 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W7 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W8 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W9 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W10 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W11 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W12 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W13 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W14 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W15 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W16 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W17 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W18 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W19 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W20 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W21 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W22 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W23 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W24 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W25 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W26 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W27 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W28 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W29 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W30 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W31 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W32 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W33 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W34 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W35 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W36 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W37 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W38 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W39 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W40 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W41 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W42 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W43 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W44 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W45 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W46 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W47 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W48 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W49 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W50 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W51 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W52 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W53 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W54 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W55 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W56 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W57 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W58 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W59 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W60 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W61 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W62 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W63 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W64 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W65 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W66 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W67 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W68 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W69 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W70 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W71 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W72 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W73 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W74 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W75 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W76 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W77 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W78 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W79 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W80 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W81 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W82 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W83 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W84 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W85 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W86 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W87 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W88 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W89 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W90 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W91 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W92 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W93 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W94 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W95 - oslona turowa dluzosci 30 mm

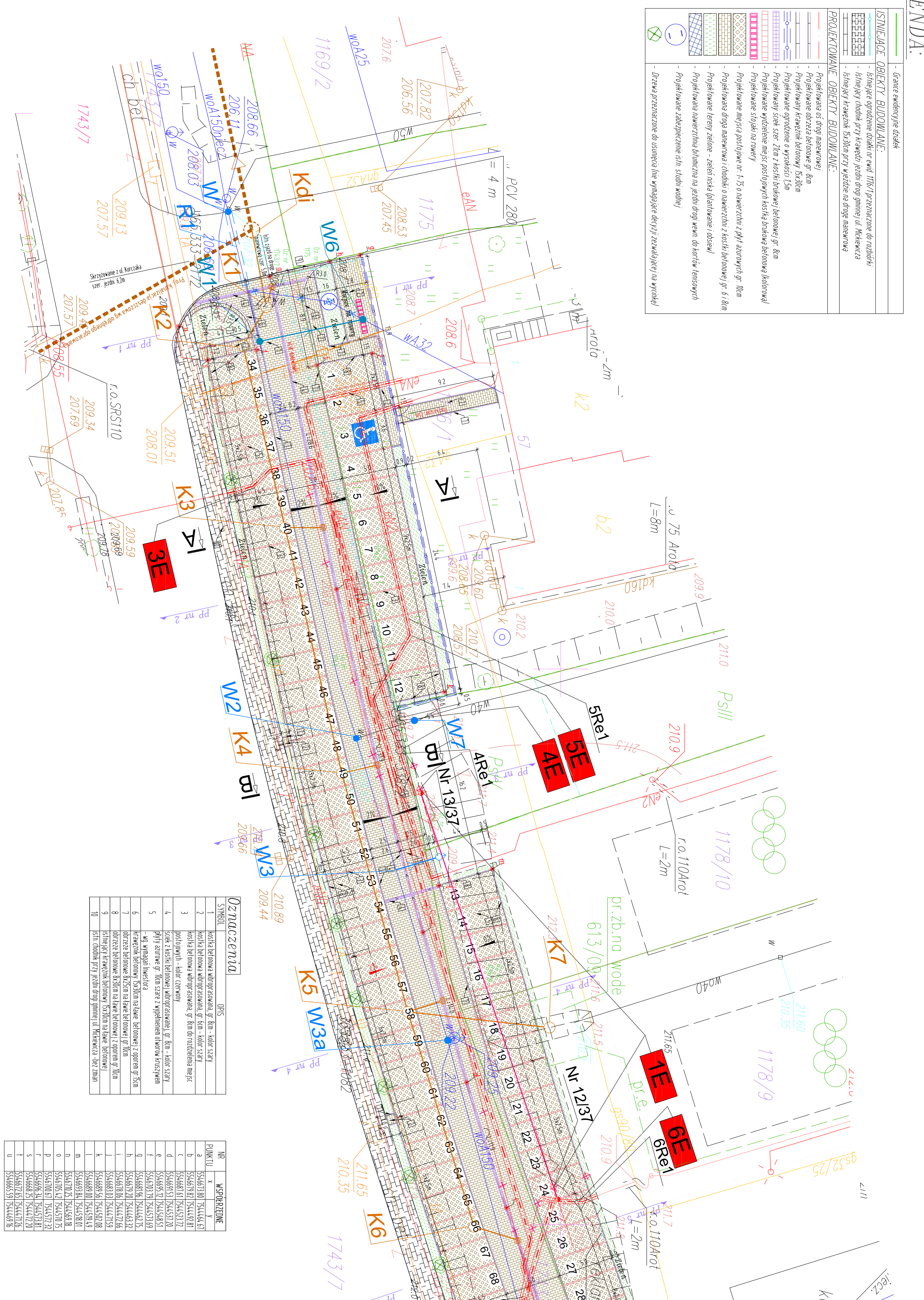
W96 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W97 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W98 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W99 - oslona turowa dluzosci 30 mm

W100 - oslona turowa dluzosci 30 mm



Opis elementów

SYMBOL	OPIS
1	kostka betonowa antyprześlizgowa, gr. 8cm - kolor szary
2	kostka betonowa antyprześlizgowa, gr. 6cm - kolor szary
3	kostka betonowa antyprześlizgowa, gr. 8cm do rozdzielnicz miejsca postojowych - kolor czerwony
4	siatka z kostki betonowej antyprześlizgowej, gr. 8cm - kolor szary
5	siatka z kostki betonowej antyprześlizgowej, gr. 6cm - kolor szary
6	siatka z kostki betonowej antyprześlizgowej, gr. 8cm - kolor szary
7	siatka z kostki betonowej antyprześlizgowej, gr. 6cm - kolor szary
8	obrzezie betonowe 8x20cm na krawie betonowej z oporem gr. 10cm
9	obrzezie betonowe 8x20cm na krawie betonowej z oporem gr. 10cm
10	siatka z kostki betonowej antyprześlizgowej 5x20cm na krawie betonowej z oporem gr. 10cm

NR	WSPORZECZENIE
a	55466870 55466871
b	55466872 55466873
c	55466874 55466875
d	55466876 55466877
e	55466878 55466879
f	55466880 55466881
g	55466882 55466883
h	55466884 55466885
i	55466886 55466887
j	55466888 55466889
k	55466890 55466891
l	55466892 55466893
m	55466894 55466895
n	55466896 55466897
o	55466898 55466899
p	55466900 55466901
q	55466902 55466903
r	55466904 55466905
s	55466906 55466907
t	55466908 55466909
u	55466910 55466911

Budowla Projektowana: **betaProjekt**

Adres: ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 139A/7, 35-001 Rzeszów, tel. 664 999 567, e-mail: betaprojekt@onet.pl

Investor: **GINNA ROPCZYCE**, ul. Krasneg 1, 39-100 Ropczyce

Przedsiębiorstwo Budowlane: **BUDOWLA PARKINGU DLA SAMOCHODOW OSOBNYCH WRAZ BUDOWLA I PRZEBUDOWA SIECI UZBROJENIA TERENU PRZY UL. KORCZAKA I UL. MICKIEWICZA W ROPCZYCACH**

Pracę opracował: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Czytelny: **RYSUUNKOWA**

Funkcja/branża	Imię, imię., nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Henryk Korecki	PDK/0079/POOD/09	04.2014	
Projektant	mgr inż. Bogusław Czarnik	upr. proj. 120/99	04.2014	
Drogowca	mgr inż. Magdalena Kikis	S-7/101	04.2014	
Sanitarna	mgr inż. Janusz Reguła	PDK/0134/POOS/04	04.2014	
Sanitarna	mgr inż. Artur Tuczajski	E-25/089	04.2014	
Elektryczna	mgr inż. Jerzy Rajzer	E-306/89	04.2014	
Elektryczna	mgr inż. Zdzisław Pomianek	E-231/72	04.2014	
Sprawozdawca	mgr inż. Kazimierz Pomianek	E-180/70	04.2014	
Telekomunikacja				
Szkic				

1:250 **PLAN SYTUACYJNY** 2

PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:250