

16-453

Rura HDPE Ø 110/6,3
rozkop 5,0 m

Rura HDPE Ø 110/6,3
rozkop 5,0 m

Grunty w Karlewo

XzTKMXpw 3x2x0,5 długość 157,0 m

Rura HDPE Ø 110/6,3
rozkop 4,0 m

16-197/1

dr.j.asf.

Złącze KM-1

Złącze KM-1

Złącze KM-1

zjazd indywidualny
km 0+256,14

droga dojazdowa
km 0+312,00

XzTKMXpw 2x2x0,5 długość 9,0 m

XzTKMXpw 2x2x0,5 długość 101,0 m

WS

WS

XzTKMXpw 2x2x0,5

16-452

Grunty wsi Słupia

dr. doj.

16-199

Nazwa i adres obiektu
Budowa dróg gminnych Karlewo- Słupia (odc. dr. 370609W od km 0+000 do km 2+298,07 i odc. dr. 370622W od km 0+000 do km 2+323,15)

Data opracowania
10.2013

Rys nr
1

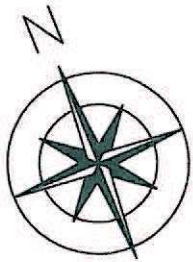
Skala
b/s

Projekt Budowlano-Wykonawczy

Schemat przebudowy linii telekomunikacyjnej

Imię i nazwisko	Stanowisko	Branża	Podpis
1 Maciej Weresiński	Projektant	Teletechniczna	
2			

Firma Projektowa "PROBUD"
Ustugowa "PROBUD"
NIP 776-145-56-11
09-200 Sierpc, Piaski ul. Lipowa 7
tel. 502-216-713



XzTKMXpw 3x2x0,5 długość 197,0 m

23-436

zjazd na pole
km 0+532,00

W 90

zjazd na pole
km 0+505,79

Rura HDPE Ø 110/6,3
rozkop 4,0 m

Rura HDPE Ø 110/6,3
rozkop 4,0 m

zjazd na pole
km 0+467,63

23-420/2

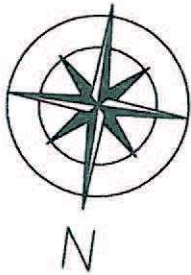
Rura HDPE Ø 110/6,3
rozkop 4,0 m

zjazd na pole
km 0+435,61

307 dr.j.asf.

Złącze KM-1

XzTKMXpw 3x2x0,5



23-327

Złącze przelotowe
XAGA 55/12-300
Złącze przelotowe
XAGA 43/8-150
Złącze przelotowe
XAGA 43/8-150

XzTKMXpw 5x4x0,5 (14) dł. 52,0 m
XzTKMXpw 15x4x0,5 (11-13) dł. 52,0 m
XzTKMXpw 50x4x0,5 (01-10) dł. 52,0 m

Złącze prze
XAGA 55/11
Złącze prze
XAGA 43/8-
Złącze przelot
XAGA 43/8-1

307 dr. j. asf.

XzTKMXpw 5x4x0,4 (14)
XzTKMXpw 15x4x0,5 (11-13)
XzTKMXpw 50x4x0,5 (01-10)

zjazd indywidualny
km 1+526,30

zjazd indywidualny
km 1+547,53

zjazd indywidualny
km 1+519,71

39611 dr.

307 dr.

zjazd publiczny
km 1+495,50



23-325

XzTKMXpw 5x4x0,4 (14a)

XzTKMXpw 15x4x0,5 (11-13)

XzTKMXpw 50x4x0,5 (01-10)

XzTKMXpw 2x2x0,5 dl. 16,0 m

XzTKMXpw 2x2x0,5

Złącze KM-1

Rura HDPE Ø 110/6,3
rozkop 12,0 m

zjazd na pole
km 1+83,66

droga dojazdowa
km 1+78,06

Złącze KM-1

XzTKMXpw 2x2x0,5

zjazd indywidualny
km 1+79,15

23-297/2

23-297/11

23-297/14

XzTKMXpw 2x2x0,5 dl. 36,0 m

XzTKMXpw 2x2x0,5 dl. 29,0 m

XzTKMXpw 5x4x0,4 (14a) dl. 29,0 m

XzTKMXpw 15x4x0,5 (11-13) dl. 29,0 m

XzTKMXpw 50x4x0,5 (01-10) dl. 29,0 m

23-324/1

zjazd indywidualny
km 1+709,11

zjazd indywidualny
km 1+72,90

Złącze przelotowe

XAGA 53/2-300

Złącze przelotowe

XAGA 43/8-150

Złącze przelotowe

XAGA 43/8-150

Złącze KM-1

Rura HDPE Ø 110/6,3
rozkop 12,0 m

Złącze KM-1

23-297/14

23-

7

8

9

e6

06

14b



23-268/1

12
13



23-268/5

23-293

23-308

23-309

5

XzTKMXpw 2x2x0,5

14a

Złącze KM-1

Rura HDPE Ø 110/6.3
rozkop 12,0 m

01

XzTKMXpw 2x2x0,5

Złącze KM-1

zjazd indywidualny
km 1+887,75

zjazd na pole
km 1+925,54

zjazd na pole
km 1+931,90

przełaz 2x0,1m
km 1+939,00

zjazd indywidualny
km 1+953,40

na pole
km 1+967,54

dr.j.zw.

zjazd indywidualny
km 1+231,30

141/1 dr.j.asf.

rz. Urszulew



do rysunku nr 7

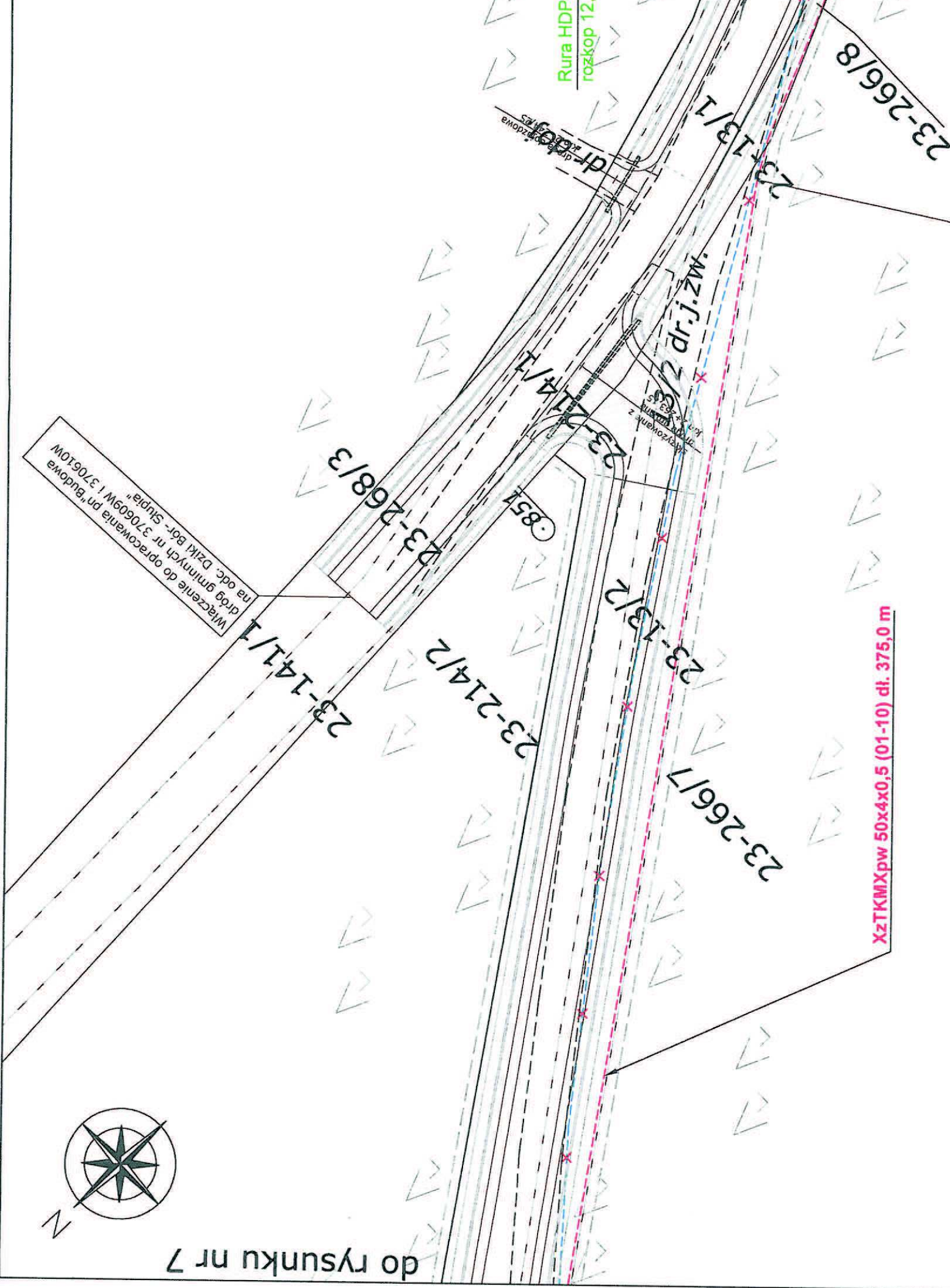
Wzrost do opracowania pn "Budowa
na odc. Dzik Bór - Słupia"
na drog gminnych nr 370609W i 370610W

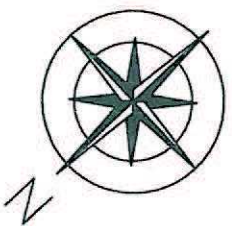
Rura HDPE
rozkop 12

dr. J. Żwirki
rozkop 12

Wzrost 2
rozkop 12

XzTKMXpw 50x4x0,5 (01-10) dł. 375,0 m





do rysunku nr 8

23-213/2

XzTKMXpw 50x4x0,5 (01-10)

23-263

XzTKMXpw 50x4x0,5 (01-10) dl. 375,0 m

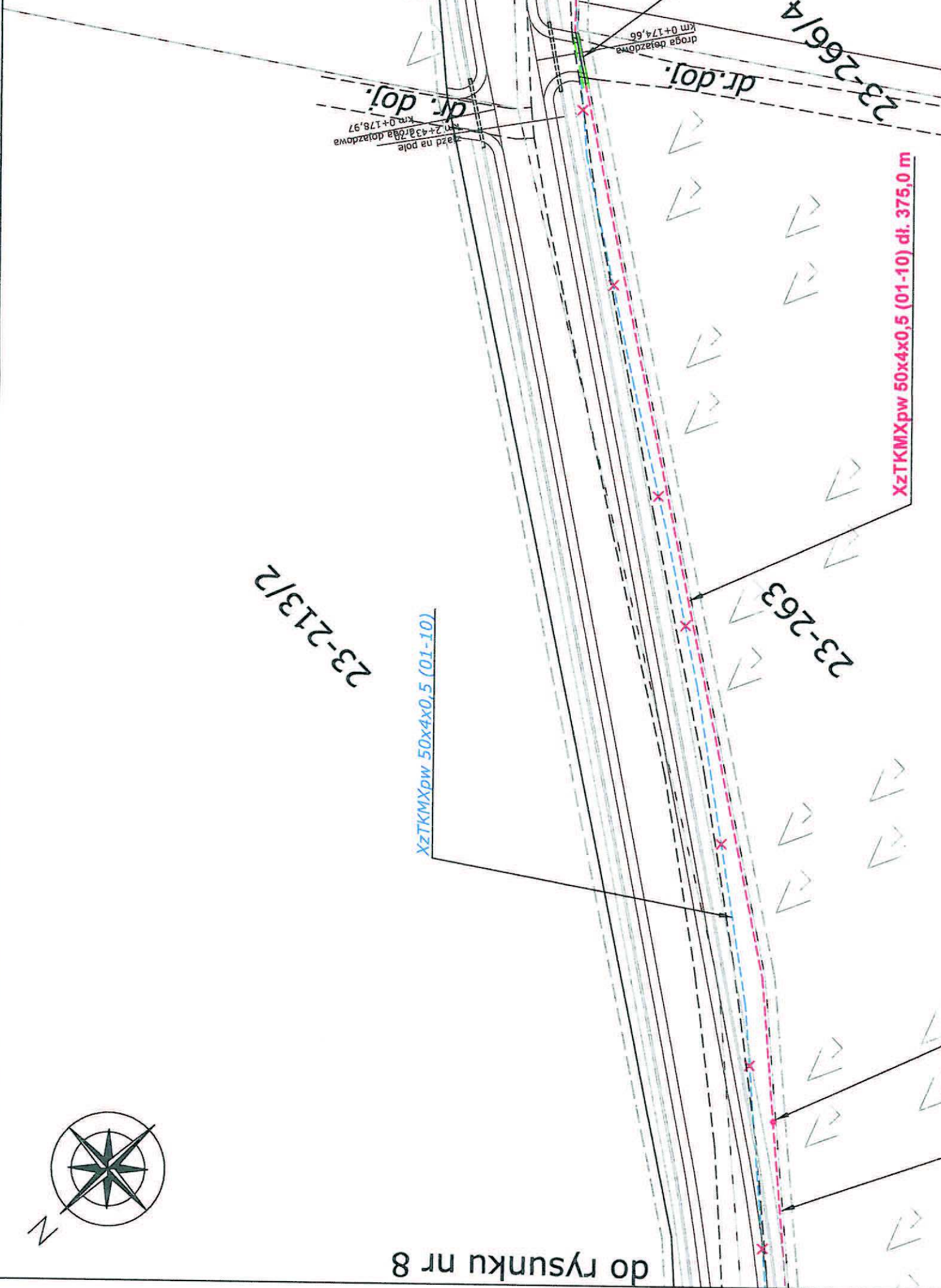
jazd na pole
km 2+43,88a dotazdowa
km 0+178,97

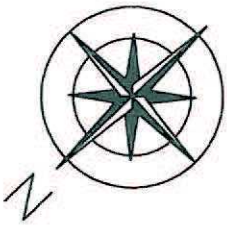
dr. doj.

dr. doj.

droga dotazdowa
km 0+174,66

23-266/4





do rysunku nr 9

23-212/2

03-262/15

XzTKMXpw 50x4x0,5 (01-10) dl. 350,0 m

0-262/11

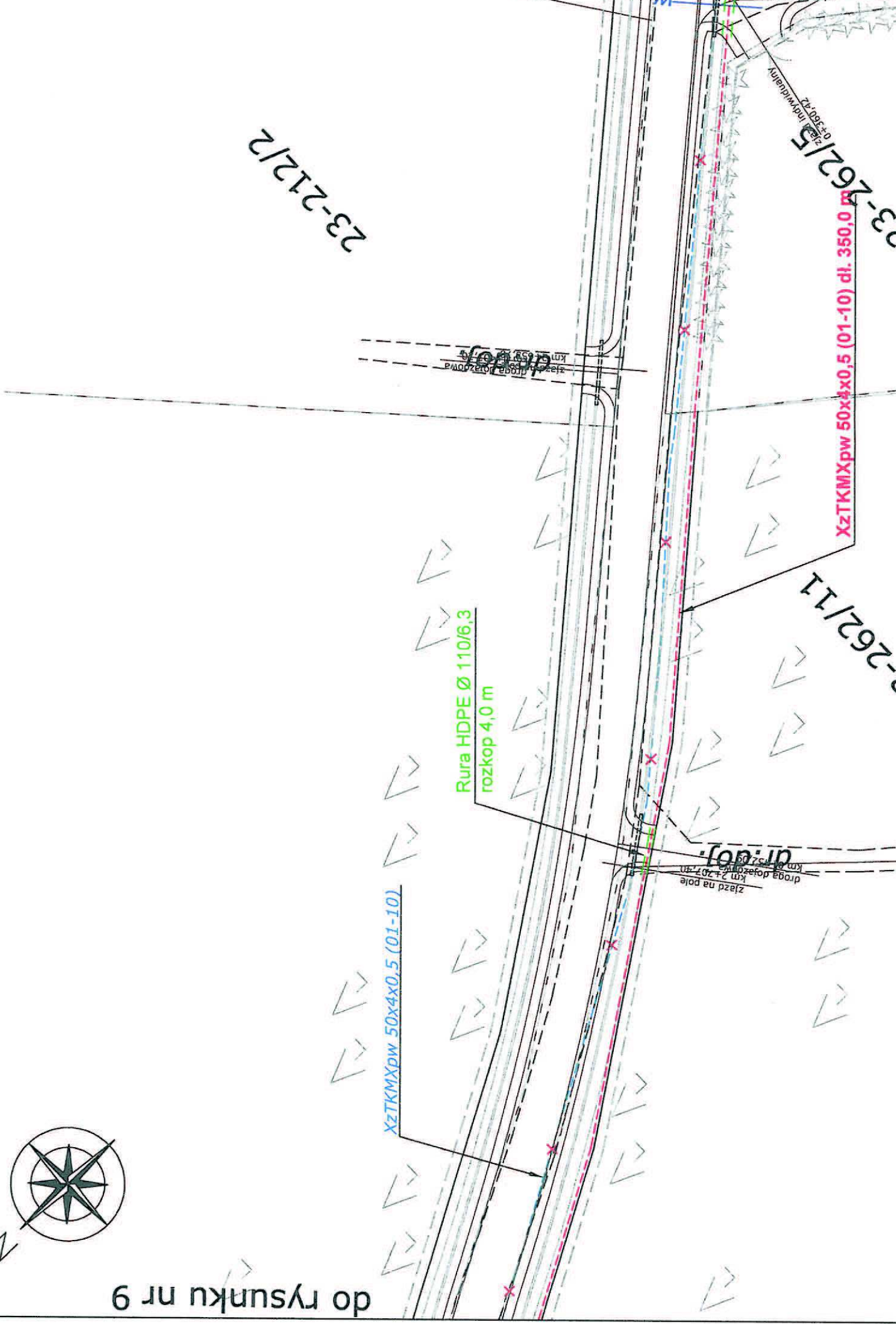
Rura HDPE Ø 110/6,3
rozkop 4,0 m

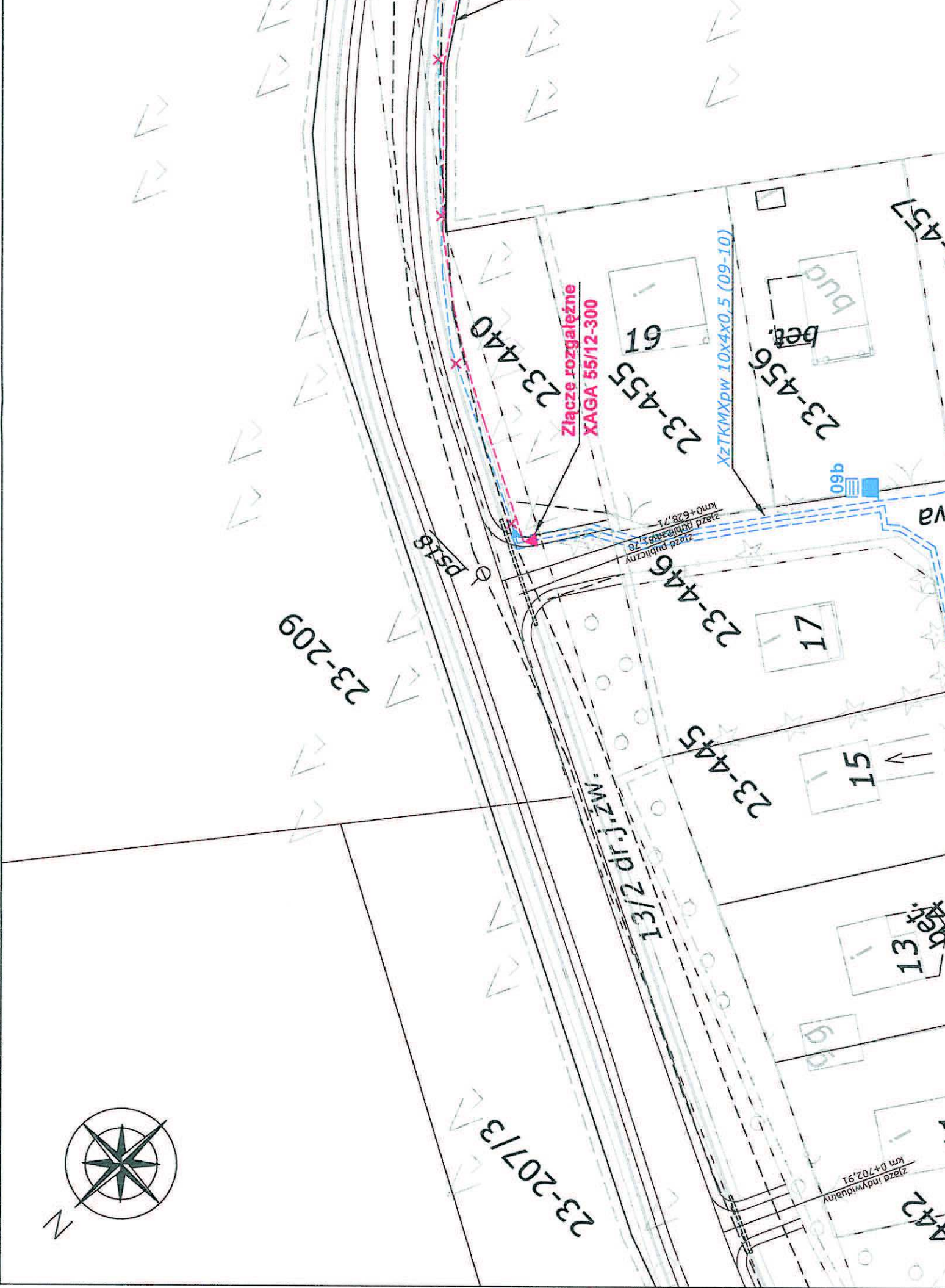
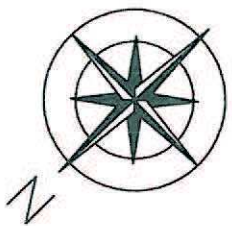
XzTKMXpw 50x4x0,5 (01-10)

droga dojazdowa
km 2,207,50
zjazd na pole

droga dojazdowa
km 1,531,50

zjazd na pole
km 2,035,00





23-209

23-440

23-455

23-456

23-446

23-445

23-207/13

13/2 dr. J. ŻW.

Złącze rozgałęźne
XAGA 55/12-300

XzTKMXPw 10x4x0,5 (09-10)

Zjazd publiczny
km0+628,71

Zjazd indywidualny
km 0+702,91

09b

23-457

23-443

23-442

17

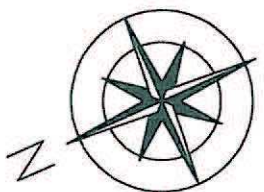
15

61

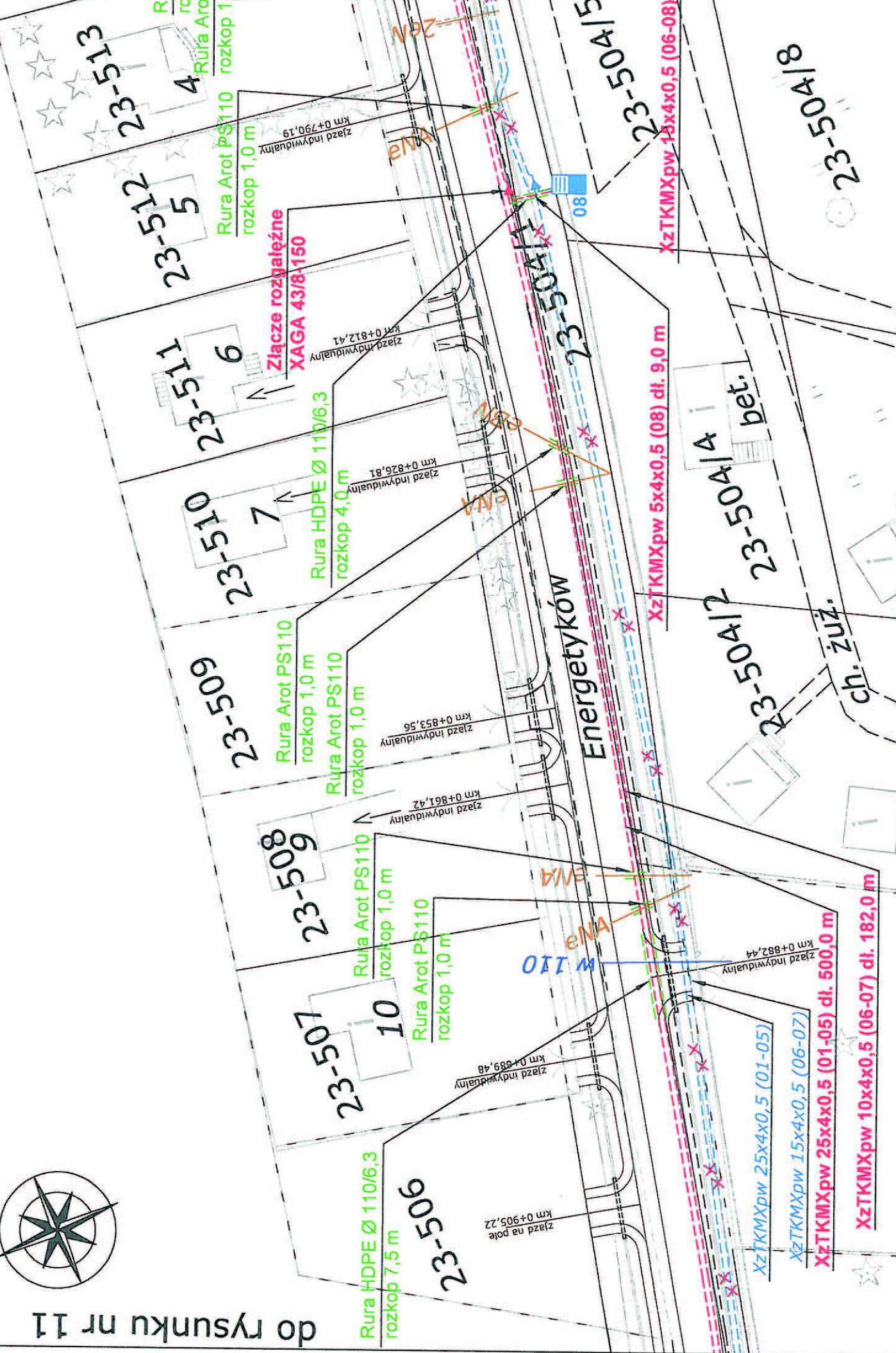
bet.

bud.

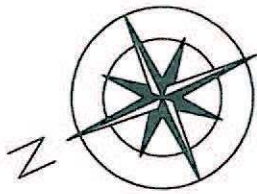
ps18



do rysunku nr 11



do rysunku nr 12



XzTKMXpw 25x4x0,5 (01-05) dł. 500,0 m

XzTKMXpw 5x4x0,5 (06) dł. 232,0 m

XzTKMXpw 25x4x0,5 (01-05)

XzTKMXpw 10x4x0,5 (06-07) dł.

Złącze przelotowe
XAGA 43/8-150

Rura HDPE Ø 110/6,3
rozkop 11,0 m

Rura HDPE Ø 110/6,3
rozkop 3,0 m

Zł
XA

23-86

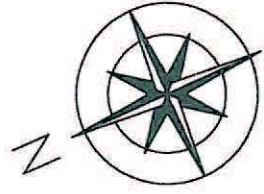
1372 d.f.j.zw.

23-85

XzTKMXpw 5x4x0,5 (06)

31

7/1



do rysunku nr 13

Złącze przelotowe
XAGA 55/12-150

23-86

23-85

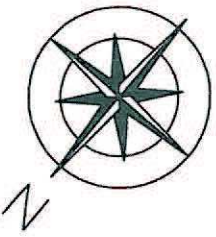
XzTKMXpw 25x4x0,5 (01-05)

XzTKMXpw 25x4x0,5 (01-05) dl. 405,0 m

XzTKMXpw 25x4x0,5 (01-05) dl. 500,0 m

XzTKMXpw 5x4x0,5 (06) dl. 232,0 m

23-79/3



do rysunku nr 14

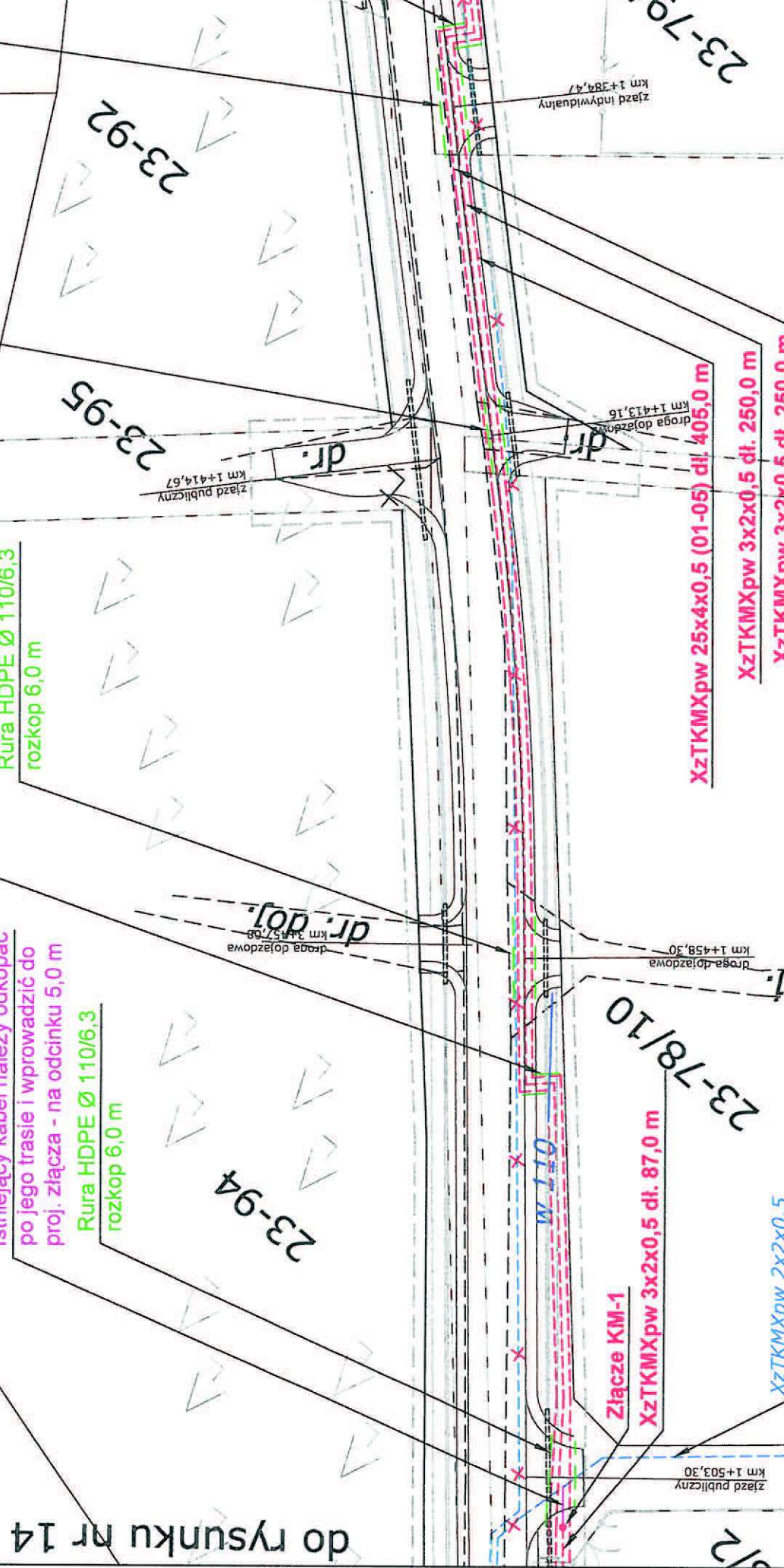
Istniejący kabel należy odkopać
po jego trasie i wprowadzić do
proj. złącza - na odcinku 5,0 m

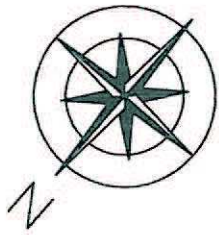
Rura HDPE Ø 110/6,3
rozkop 6,0 m

Rura HDPE Ø 110/6,3
rozkop 2,5 m
Rura HDPE Ø 110/6,3
rozkop 6,0 m

Rura HDPE Ø 110/6,3
rozkop 6,5 m

Ru
roz





XzTKMXpw 5x4x0,5 (05c)

XzTKMXpw 5x4x0,5 (05c) dł. 130,0 m

XzTKMXpw 5x4x0,5 (05b)

Rura HDPE Ø 110/6,3
rozkop 4,0 m

Złącze przelotowe
XAGA 43/8-150

23-96/20

23-96/19

zjazd na pole
km 1+647,67

zjazd publiczny
km 1+604,91

Rura HDPE Ø 110/6,3
rozkop 6,5 m

W 90

zjazd publiczny
km 1+695,13

dr

zjazd indywidualny
km 1+696,13

23-96/21

XzTKMXpw 15x4x0,5 (01-03)

XzTKMXpw 5x4x0,5 (04)

Rura HDPE Ø 110/6,3
rozkop 12,0 m

W 110

05a

05a

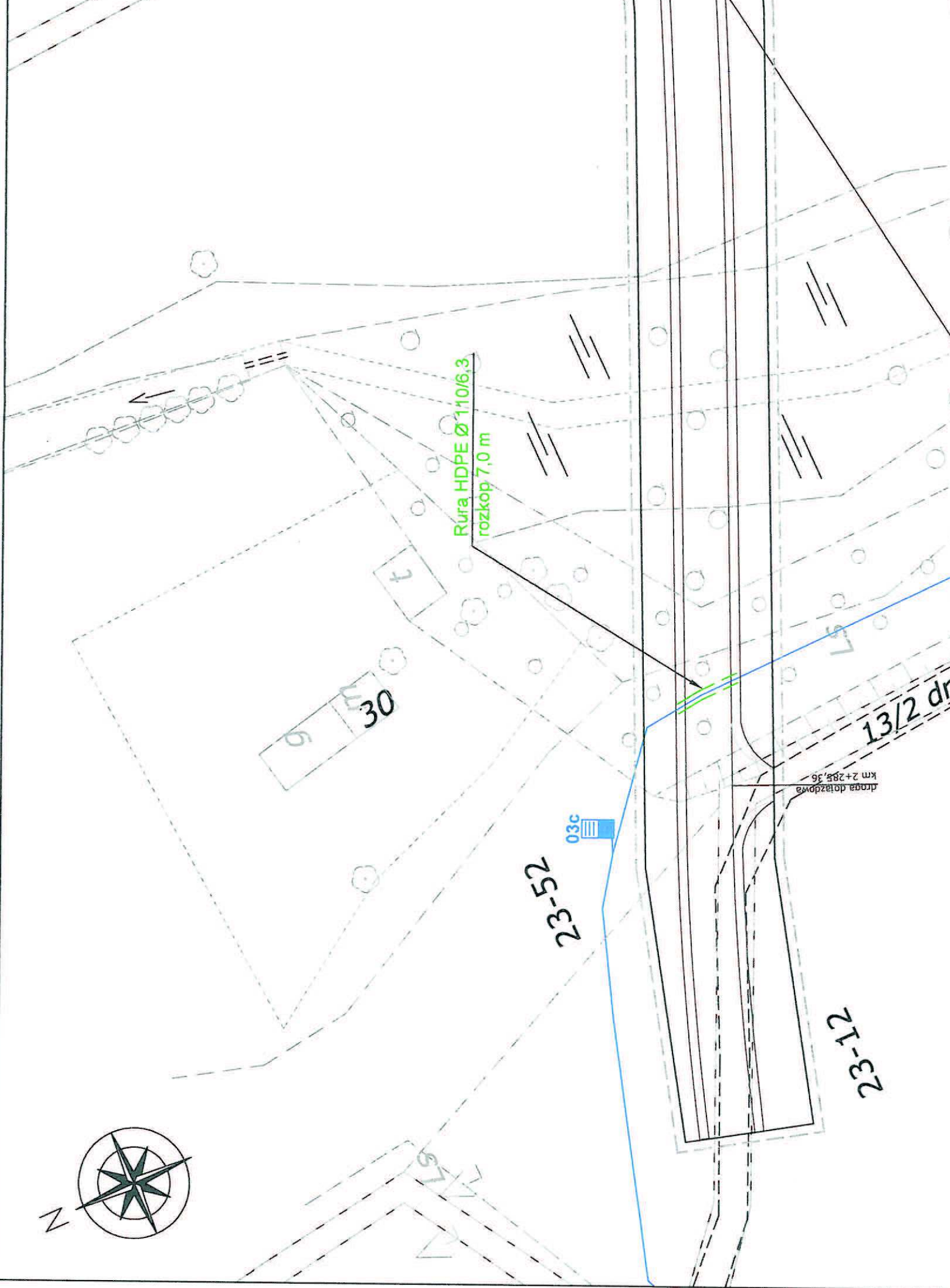
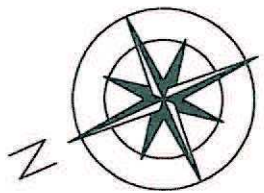
droga dojazdowa
km 1+588,43

zjazd indywidualny
km 1+571,40

Słupek Kablowy

23-76/5

23-76/4



Rura HDPE Ø 110/6,3
rozkop 7,0 m

30

23-52

23-12

13/2 dr

druga działka
km 2+285,36

OZNACZENIA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ

Wyszczególnienie	Stan istniejący	Stan projektowany	Do likwidacji
	<i>Kolor</i>		
	<i>Niebieski</i>	<i>Czerwony</i>	<i>Czarny</i>
Szafa SDA/ONU			
Szafa kablowa	4C	4C	4C
Kabel światłowodowy	-----	-----	-----
Kanalizacja magistralna			
Kanalizacja rozdzielcza ze studniami SKR-2			
Kanalizacja i studnie do rozbudowy			
Kabel rozdzielczy kanałowy	-----	-----	-----
Kabel rozdzielczy ziemny	-----	-----	-----
Kabel rozdzielczy napowietrzny	~~~~~	~~~~~	~~~~~
Kabel rozdzielczy mocowany na ścianie			
Złącze światłowodowe			
Złącze przelotowe			
Złącze rozgałęźne bez rezerwy i z rezerwą			
Złącza równoległe			
Puszka hermetyczna			
Ochronnik abonencki			
Puszka ścienna z głowicą 10x2			
Głowice kablowe 10x2 i większe			
Skrzynka kablowa w budynku			
Słup pojedynczy z puszką słupową PS 10A			
Słup bliźniaczy ze skrzynką słupową SS 70A			
Słup A-owy ze skrzynką słupową SS 70A			
Przekrój kanalizacji magistralnej z otworem dla proj. kabla			
Słupek kablowy rozdzielczy			