

MAPA WEKTOROWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
dla inwestycji linowych

Skala 1:500 Mapa 4 (7)

Alojzów
jednostka ewidencyjna: 142503, 5 kłza obszar wiejski
obrab: 0028 Sotyków, 0028 Waleńtynów, 0001 Alojzów, 0012 Kajetanów
działka nr: 246/1, 6/3/2, 354, 353/1, 439, 242/1
oraz pozostałe działki w granicach aktualizacji

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej nadany przez PODGK:

GKN-16642.1.4191.2021

Układ odniesienia wysokości: Konesztad86

Układ współrzędnych poziomych: Płaski: PL-2000

Sytuacja zgodna z terenem na 02.08.2021 r.

Oznaczenie granic obszaru będącego przedmiotem aktualizacji:

Opis służebności gruntowych: mapa wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak informacji branżowych, bądź nie zostały oznaczone podczas inwentaryzacji geodezyjnej

DANE PODMIOTU:



GP WOJCIECH PIETRZYKOWSKI

Natolin 47F, 26-652 Zakrzew

NIP 601 003 16 72 REGON 363 698 150

DANE WYKONAWCY
GEODETA UPRAWNIOWY
mgr Wojciech Pietrzykowski
Upr. GSK 22283

Radom sierpień 2021 r.

Podpisano na: za niniejszy dokument został opiewany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opiew techniczny posługujący zwyczajowy, jednoznacznie, z zastrzeżeniem odpowiedzialności za ich treść i skutki ich wykonania	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKN-16642.1.4191.2021
Opis aktywności geodezyjnej, której dotyczy opracowanie	STARSOSTA RADOWSKI
Wykonano prace geodezyjne	GP WOJCIECH PIETRZYKOWSKI
Numer oraz data ogłoszenia dokumentu zawierającego posługujący wyprawy terenowej	Protokół inwentaryzacji Nr GKN-16642.1.4191.2021 z dnia 08.10.2021
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych licencjonariusza prac geodezyjnych	Wojciech Pietrzykowski Upr. GSK 22283

- LEGENDA
- Proj. kabel SN 3xXRUHAKXS 1x120/25mm²
 - Proj. złącze kablowe SN
 - Proj. słup
 - Rurowa osłona kabla
 - Istn. linia napowietrzna bez zmian
 - projektowany zasobnik
-

Wykaz przepustów i zabezpieczeń kabli SN:

Rodzaj przeszkody /skrzyżowanie	Typ Ruzy				Sposób wykonania
	DVR 160	SRS 160	A58PS	SRS 110	
	-2m-				DVR 110
Siła prądu				-2m-	Przebieg
Wysokość (dł. nr 236/3)	-8m-		-8m-		Przebieg
Wysokość (dł. nr 237/2)	-6m-		-6m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 87)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 88)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 89)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 90)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 91)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 92)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 93)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 94)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 95)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 96)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 97)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 98)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 99)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 100)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 101)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 102)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 103)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 104)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 105)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 106)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 107)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 108)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 109)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 110)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 111)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 112)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 113)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 114)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 115)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 116)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 117)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 118)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 119)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 120)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 121)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 122)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 123)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 124)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 125)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 126)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 127)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 128)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 129)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 130)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 131)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 132)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 133)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 134)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 135)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 136)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 137)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 138)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 139)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 140)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 141)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 142)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 143)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 144)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 145)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 146)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 147)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 148)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 149)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 150)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 151)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 152)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 153)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 154)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 155)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 156)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 157)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 158)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 159)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 160)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 161)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 162)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 163)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 164)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 165)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 166)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 167)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 168)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 169)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 170)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 171)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 172)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 173)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 174)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 175)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 176)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 177)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 178)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 179)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 180)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 181)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 182)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 183)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 184)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 185)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 186)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 187)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 188)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 189)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 190)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 191)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 192)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 193)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 194)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 195)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 196)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 197)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 198)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 199)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 200)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 201)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 202)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 203)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 204)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 205)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 206)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 207)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 208)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 209)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 210)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 211)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 212)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 213)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 214)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 215)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 216)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 217)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 218)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 219)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 220)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 221)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 222)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 223)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 224)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 225)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 226)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 227)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 228)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 229)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 230)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 231)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 232)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 233)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 234)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 235)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 236)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 237)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 238)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 239)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 240)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 241)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 242)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 243)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 244)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 245)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 246)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 247)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 248)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 249)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 250)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 251)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 252)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 253)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 254)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 255)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 256)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 257)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 258)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 259)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 260)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 261)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 262)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 263)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 264)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 265)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 266)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 267)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 268)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 269)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 270)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 271)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 272)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 273)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 274)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 275)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 276)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 277)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 278)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 279)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 280)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 281)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 282)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 283)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 284)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 285)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 286)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 287)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 288)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 289)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 290)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 291)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 292)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 293)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 294)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 295)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 296)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 297)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 298)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 299)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 300)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 301)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 302)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 303)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 304)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 305)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 306)	-9m-		-9m-		Przebieg
Wysokość prądu (dł. nr 30					

MAPA WEKTOROWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

dla inwestycji liniowych

skala 1:500 Mapa 6 (7)

jednostka ewidencyjna: 142503_5 1/za obszar wiejski
obreb: 0026 Sołtyków, 0028 Walentyńów, 0001 Alojzów, 0012 Kajetanów
działka nr: 246/1, 613/2, 354, 353/1, 439, 242/1
oraz pozostałe działki w granicach aktualizacji

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej nadany przez PODGK:

GKN-I.6642.1.4191.2021

Układ odniesienia wysokości: Kronstadt86

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000

Sytuacja zgodna z terenem na: 02.08.2021 r.

Oznaczenie granic obszaru będącego przedmiotem aktualizacji:

Opis służebności gruntowych: mapa wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych,

podczas inwentaryzacji geodezyjnej

DANE PODMIOTU:

GP WOJCIECH PIETRZYKOWSKI

#7F, 26-652 Lakrzew

el. 66 / 287 604
16 73 BECON / 263 608 15

001 069 000 NOG8V7 / 01



DANE WYKONAWCY

GEODETA UPRAWNIOWY

mgr. Wojciech Pietrzykowski

Upr. G GK 22283

Radom, sierpień 2021 r.

Ciag dalszy rys.

OCHRONA OD PORAŽENÍ

7 Ciąg dalszy rys.

KASJE			
Imię i nazwisko	N. upr.	Podpis	Data
Projekciowi			09.2022
Matheus Brink	SWK.025.17/PM/BE/17		09.2022
Opracował	Andzej Kozak		09.2022
Sprawdził	Danila Marchukowa	KL-334/88	09.2022
<p>Tytuł projektu</p> <p>Budowa sieci elektroenergetycznej 15 kV I tła - Krzyżanowice, gm. Iłża, Zadanie 2 - RE Radom</p>			
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowanie terenu		1:500
Rysunek			Zlecenie: 70P

[illegible]

	Typ Rury				Sposób wykonania
	DVR 160	SRS 160	A58PS	SRS 110	
Rodzaj przeszkody /skrzyżowanie					
(37) Sieć lełkom, sieć wodociągowa, row	-13m-		-2m-		Przedisk
(38) Sieć wodociągowa				13m-	Przedisk
(39) Jęzdzia asfaltowa (dz. nr 439), sieć wodociągowa, sieć lełkom	-21m-		-2m-	-21m-	Przedisk
(40) Sieć wodociągowa, wjazd (dz. nr 5), sieć lełkom	-12m-		-2m-	-12m-	Przedisk
	-38m-			-38m-	Przewiercenie

	Rodzaj przeszkody /skrzyżowanie	Typ Ruzy				Sposób wykonania	
		DVR 160	SRS 160	A58PS	SRS 110		DVR 110
41	Wjazd (dz. nr 1113) sieć wodociągowa	-38m-				-38m-	Przewiert
42	Wjazd (dz. nr 156) sieć wodociągowa, sieć telkom	-42m-		-2m-		-42m-	Przewiert
43	Jezdnia asfaltowa (dz. nr 439), sieć telkom, sieć wodociągowa	-12m-		-2m-		-12m-	Przeciek
44	Sieć telkom	-2m-		-2m-		-2m-	Przekop
45	Sieć telkom, sieć wodociągowa	-2m-		-2m-		-2m-	Przekop
46	Jezdnia bitumiczna (dz. nr 348 oraz 443), zalamanie/czerwony stóg		-13m-			-13m-	Przeciek

Proj. kabel 3xXRUHAKXS 1x120mm²
+ 2xRHDPPE 40/3.7 dl. 3340m(3456m)