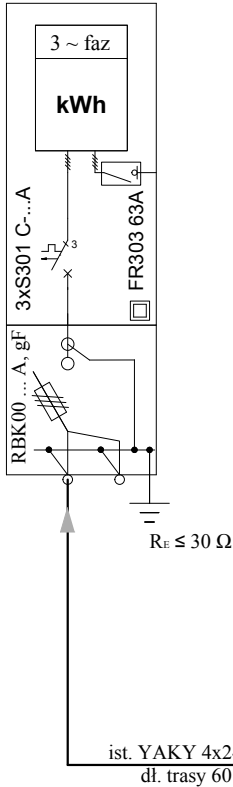


USUNIĘCIE KOLIZJI ZGODNIE Z WLK 19/MU/JD/2017

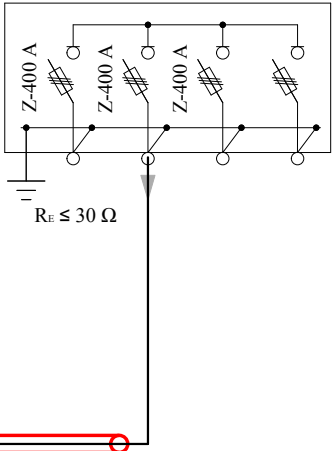
- Wykonać poprzeczne przekopy kontrolne w celu ustalenia faktycznego przebiegu kabla
- Na kablu YAKY4x240 mm² na odcinku 22m pod projektowaną drogą założyć dwudzielną rurę osłonową

ZK1x-1P nr 12329
na terenie dz. nr 26/6

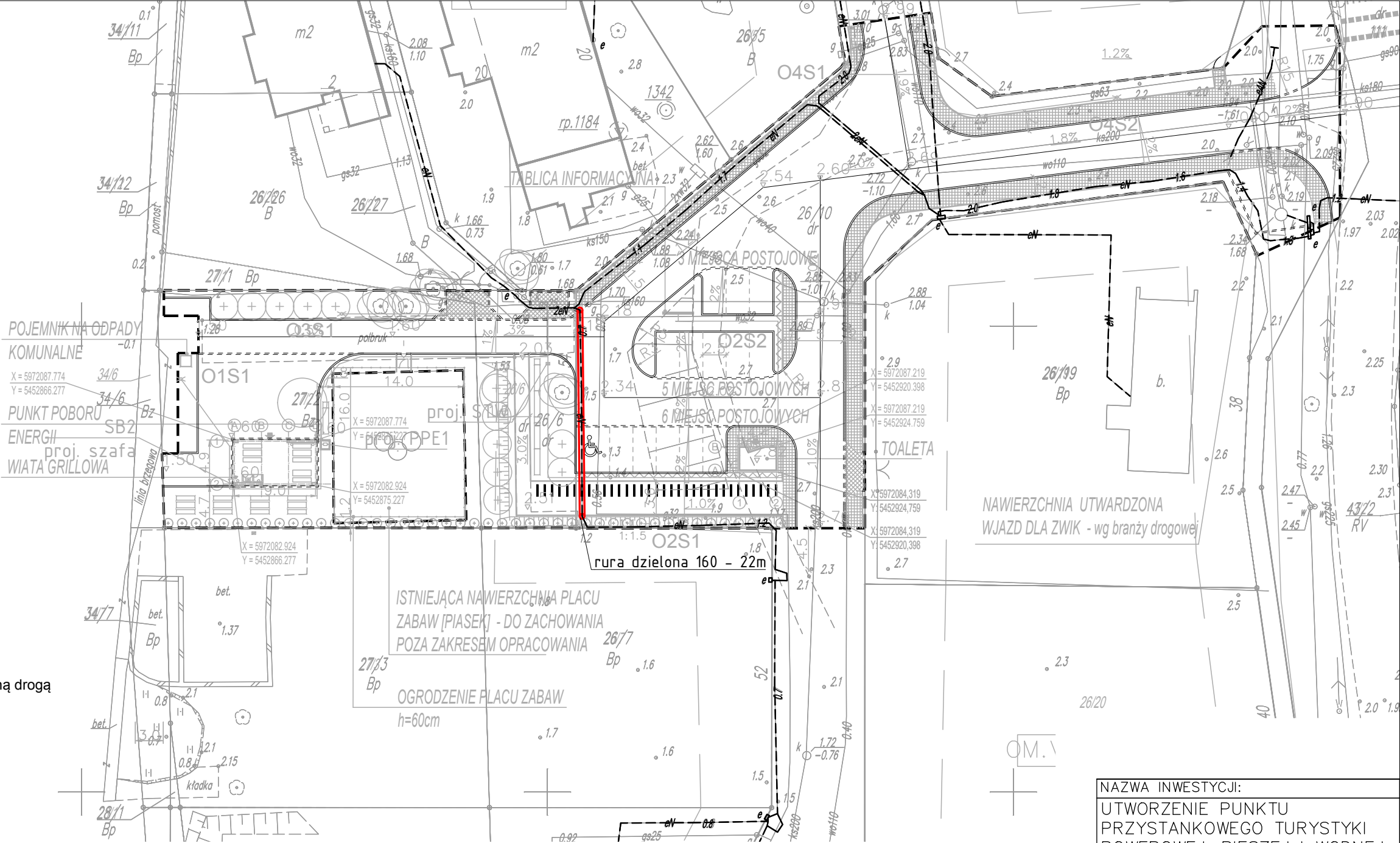


Kabel ENEA osłonić rurą
dwudzielną AROT A160 PS
na odcinku L=22m

SK4 nr 11795
na granicy działek 26/7 i 26/10



- proj. rura osłonowa dzielona 160
- istn. infrastruktura kablowa ENEA
- proj. drogi - krawężniki wyniesione
- proj. drogi - krawężniki wtopione



NAZWA INWESTYCJI:		
UTWORZENIE PUNKTU PRZYSTANKOWEGO TURYSTYKI ROWEROWEJ, PIESZEJ I WODNEJ Z DODATKOWĄ FUNKCJĄ PLACU INTEGRACYJNO – FESTYNOWEGO		
ADRES INWESTYCJI: Świnoujście, ul.Mostowa		
INWESTOR:		
Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście		
TEMAT RYSUNKU:		
ZAGOSPODAROWANIE TERENU kolizja ENEA		
PROJEKTOWAŁ:		
mgr inż. Norbert Wszytko upr. bud. nr 11/Sz/2001 w specjalności instalacje elektryczne		
BRANŻA:		FAZA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PW
SKALA:	DATA:	NR RYS.
1:500	marzec 2019	EZ1k
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.		