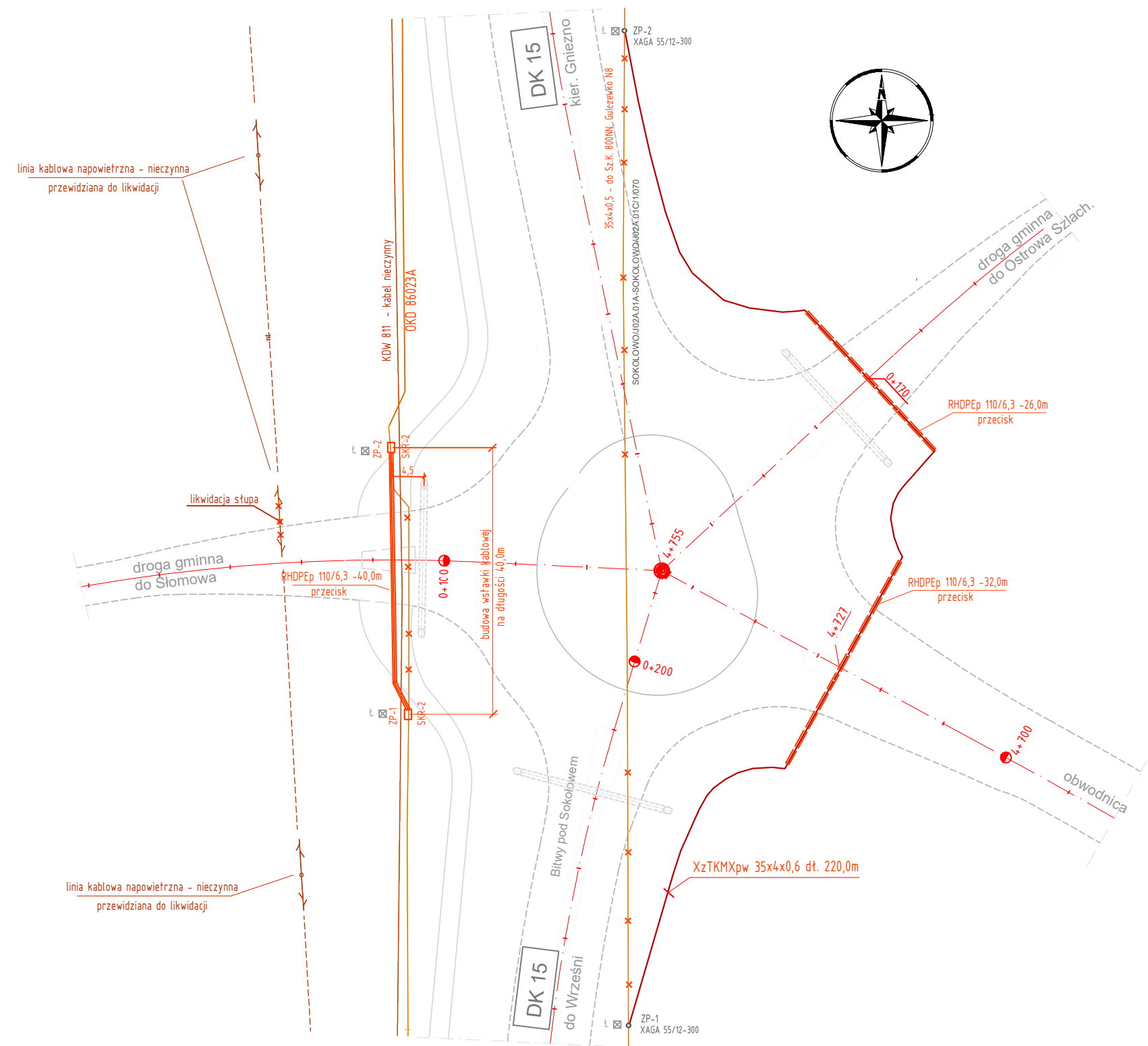


kolizja K-4

DK 15 - Bitwy pod Sokołowem
km obwodnicy 4+755



UWAGA:

Linie kablową światłowodową OKD 86023A należy przebudować aby uwolnić miejsce dla projektowanego przepustu. W tym celu nabudować na dwie studnie prefabrykowane typu SKR-2 i połączyć je rurą RHDPEp 110/6,3. Do kanalizacji zaciągnąć dwie rury Ø40 oraz odc. kabla Z-XOTKtsd 18J i wykonać montaż złącz ZP-1 i ZP-2

Linie kablową metaliczną 70p (Cu) do szafki kablowej w Gulczewku należy usunąć poza teren budowy skrzyżowania. W tym celu należy wybubować nowy odcinek linii, kablem typu XzTKMXpw 35x4x0,6 o długości 220,0m. Przełączenie wykonać poprzez równoleglenie żył przy zastosowaniu łączników typu UB2A i osłon złączowych XAGA 55/12-300. Po przełączeniu nieczynny odcinek kabla pozostawić w ziemi bez wykopywania.

MATERIAŁY:

- Do przebudowy należy wykorzystać
- 1. Kabel telekomunikacyjny typu XzTKMXpw 35x4x0,6 - 220,0m
 - 2. Rura osłonowa przepustowa RHDPEp 110/6,3 - 58,0m
 - 3. Rura osłonowa dzielona typu RHDPE-D 119 - 33,0m
 - 4. Osłony złączowe XAGA 55/12-300 f-y Raychem,
 - 5. Łączniki żył do równoleglenia typu UY2A - 280 szt.

Demontaż uszczudlonego słupa teletechnicznego nieczynnej linii kablowej słupowej -
- w miejscu budowy jezdni asfaltowej.

		SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k. ul. Głuchowska 1 60-101 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359	
Inwestor:		Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września	
Nazwa inwestycji: Budowa układu drogowego wraz z niezbędną infrastrukturą obwodnicy m. Września łączącego drogę krajową nr 15 z drogą krajową nr 92 na terenie Gminy Września ETAP 3			
Branża: TELEKOMUNIKACYJNA		Stadium dokumentacji: PB/PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant Branża telekomunikacyjna	inż. Ireneusz Berger	0562/97/U spec. telekomunikacyjna	
Sprawdzający Branża telekomunikacyjna		Zbigniew Anioła	0277/96/U spec. telekomunikacyjna
Tytuł rysunku: Schemat przebudowy kabli			Nr 3
Nr umowy: WIK.ZP.272.10.149.2017		Data opracowania: 08/2018	Skala: 1:500