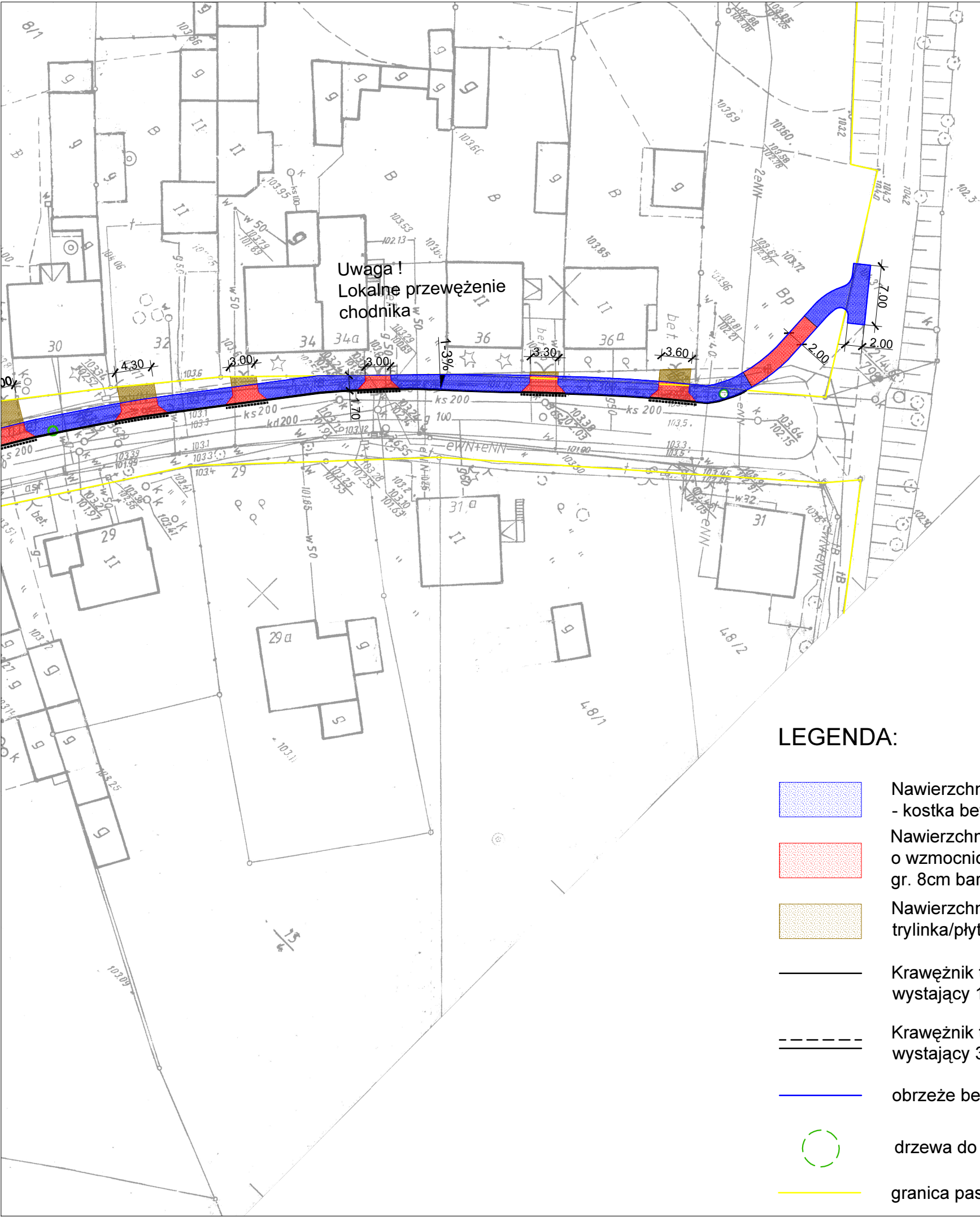


PLAN SYTUACYJNY PRZEBUDOWY
CHODNIKA W UL. STARE MIASTO
W KALISZU
SKALA 1:500



LEGENDA:

- Nawierzchnia chodnika
- kostka betonowa gr. 8cm szara
- Nawierzchnia zjazdów i chodnika
o wzmocnionej konstrukcji- kostka betonowa
gr. 8cm barwiona
- Nawierzchnia zjazdów do przełożenia
trylinka/płyty betonowe
- Krawężnik typu lekkiego o wym. 1530x100
wystający 12cm
- Krawężnik typu lekkiego o wym. 1530x100
wystający 3cm
- obrzeże betonowe o wym. 8x30x100
- drzewa do usunięcia
- granica pasa drogowego

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH "R-PROJEKT" ul. Ks. W. Bliżyńskiego 1 62-850 Lisków tel. 606 471 330 email: arygas@neostrada.pl		
INWESTOR: Urząd Miejski w Kaliszu Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz	data: sierpień 2014	
NAZWA OBIEKTU: Przebudowa chodnika w ul. Stare Miasto w Kaliszu	branża:	DROGOWA
TEMAT OPRACOWANIA: Program funkcjonalno-użytkowy dla przebudowy chodnika		
LOKALIZACJA: 62-800 Kalisz, ul. Stare Miasto	dz.: 33/1	
RYSUNEK: Plan sytuacyjny cz. 3	nr rysunku 4	skala: 1:20
PROJEKTANT : tech. Zbigniew Lorent	UAN-8386/3/88	podpis:
PROJEKTANT : inż. Arkadiusz Rygas	WKP/0300/POOD/13	podpis: