

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

Nowa nawierzchnia chodnika  
z kostki betonowej  
- pozostawić bez zmian

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

3/4

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH  
"R-PROJEKT"

ul. Ks. W. Bliżynskiego 1  
62-850 Lisków  
tel. 606 471 330  
email: aryg@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. 1	nr rysunku 2	skala: 1:20
PROJEKTANT : tech. Zbigniew Lorent	UAN-8386/3/88	podpis:
PROJEKTANT : inż. Arkadiusz Rygas	WKP/0022/P0OK/03	podpis: