



## ZAKRES II. ETAPU INWESTYCJI

skrzyżowanie z gazociągami  
wysokiego ciśnienia realizować  
zgodnie z projektem szczegółowym  
przejścia i uwagami zarządcy sieci  
gazowej

**OZNACZENIA:**

**ELEMENTY ISTNIEJĄCE:**

- ks200 — istniejąca sieć wodociągowa z hydrantem nadziemnym
- ks200 — istniejąca sieć kanalizacji ściekowej
- eNA — istniejąca linia kablowa energetyczna
- t4 — istniejąca linia kablowa telefoniczna
- g200 — istniejąca sieć gazowa wysokiego ciśnienia (I)

**ELEMENTY PROJEKTOWANE**

- Ø110RC — Ø90RC — projektowana sieć wodociągowa PE Ø110RC lub PE Ø90RC
- — projektowana rura ostonowa
- Hn1... — projektowany hydrant nadziemny ppoz. Ø80
- Ł1... — zmiana kierunku prowadzenia wodociągu — łuk gięty lub segmentowy PE
- Tr1... — trójnik kolnierzyowy redukcyjny lub równoprzelotowy
- — zasięg projektowanych hydrantów ppoz. — R=75 m

**BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI**  
**DARIUSZ ŻYMIERZYKIEWICZ**  
ul. Kościarska 33a, 83-430 Stara Kiszewa  
tel. 691 454 353

TEMAT: Rozbudowa sieci wodociągowej, dz. nr 7/7, 26/12, 27, 28, 29/1, 41, 42/31, 42/35, 42/47, 42/55, 44/11, 44/37, 44/39, 61, 62, obr. Zielona Wieś

INWESTOR: Gmina Nowa Karczma  
ul. Kościarska 9, 83-404 Nowa Karczma

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	NR UPRAWNIENI: 285/GD/2002	PODPIS:	SKALA 1:500
SPRAWDZIŁ: mgr inż. ARKADIUSZ MAJNOWSKI	NR UPRAWNIENI: 294/GD/2002	PODPIS:	BRANŻA sanitarna
OPRACOWAŁ: mgr inż. D. ŻYMIERZYKIEWICZ	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA XII 2013
NAZWA RYSUNKU:			NR RYS.

Projekt zagospodarowania terenu — ARKUSZ 1

ŁĄCZY ARKUSZ 2

ŁĄCZY ARKUSZ 2