

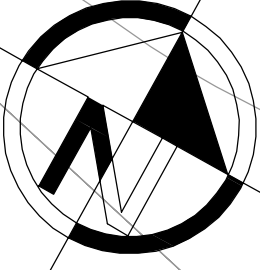
OZNACZENIA:

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- istniejąca sieć wodociągowa z hydrantem nadziemnym
- ks200 istniejąca sieć kanalizacji ściekowej
- eNA istniejąca linia kablowa energetyczna
- TA istniejąca linia kablowa teletechniczna
- g200 istniejąca sieć gazowa wysokiego ciśnienia (!)

ELEMENTY PROJEKTOWANE

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



BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
DARIUSZ ŻYMIERCZYKIEWICZ
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:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	SKALA
mgr inż. MIROSLAW ŁOPATO	285/GD/2002		1:500
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	BRANŻA
mgr inż. ARKADIUSZ MALINOWSKI	294/GD/2002		sanitarna
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	DATA
mgr inż. D. ŻYMIERCZYKIEWICZ			XII 2013
NAZWA RYSUNKU:			NR RYS.
Projekt zagospodarowania terenu — ARKUSZ 3			