



OZNACZENIA:

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- ♂ istniejąca sieć wodociągowa z hydrantem nadziemnym
- ks200 istniejąca sieć kanalizacji ściekowej
- eNA istniejąca linia kablowa energetyczna
- IA 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 poz. Ø80
- Ł1... zmiana kierunku prowadzenia wodociągu – tuk gięty lub segmentowy PE
- Tr1... trójnik kolnierzowy redukcyjny lub równoprzelotowy
- - - - - zasięg projektowanych hydrantów poz. - R=75 m

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
DARIUSZ ŻYMIERCZYKIEWICZ
ul. Kosciarska 33a, 83-430 Stara Kiszawa
tel. 691 454 953

TEMAT: Rozbudowa sieci wodociągowej, dz. nr 7/1, 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. Kosciarska 9, 83-404 Nowa Karczma

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	NR UPRAWNIENI: 285/GD/2002	PODPIS: 	SKALA: 1:500
SPRAWDZIŁ: mgr inż. ARKADIUSZ MALINOWSKI	NR UPRAWNIENI: 294/GD/2002	PODPIS: 	BRANŻA: sanitarna
OPRACOWAŁ: mgr inż. D. ŻYMIERCZYKIEWICZ	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA: XII 2013
NAZWA RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu – ARKUSZ 1			NR RYS.: 1