

zakres opracowania

ZAKRES II. ETAPU INWESTYCJI

skrżżowanie z gazociągami
wysokiego ciśnienia realizować
zgodnie z projektem szczegółowym
przebiega i uwagami zarządcy sieci
gazowej

zasięg hydrantu nadziemnego ppoz. DN80 R75.0

zasięg hydrantu nadziemnego ppoz. DN80 R75.0

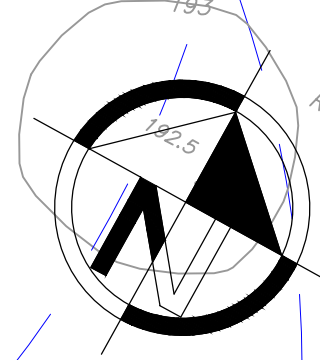
OZNACZENIA:

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

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

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- projektowana sieć wodociągowa PE Ø110RC lub PE Ø90RC
- projektowana rura osłonowa
- projektowany hydrant nadziemny ppoz. Ø80
- zmiana kierunku prowadzenia wodociągu – łuk gięty lub segmentowy PE
- trójnik kolnierzowy redukcyjny lub równoprzelotowy
- zasięg projektowanych hydrantów ppoz. – R=75 m



BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
DARIUSZ ŻYMIERCZYKIEWICZ
ul. Kościelarska 33a, 63-403 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 Wies

INWESTOR: Gmina Nowa Karczma
ul. Koscielarska 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. ŻYMIERCZYKIEWICZ	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA XII 2013
NAZWA RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu – ARKUSZ 2			NR RYS. 2