

zakres opracowania

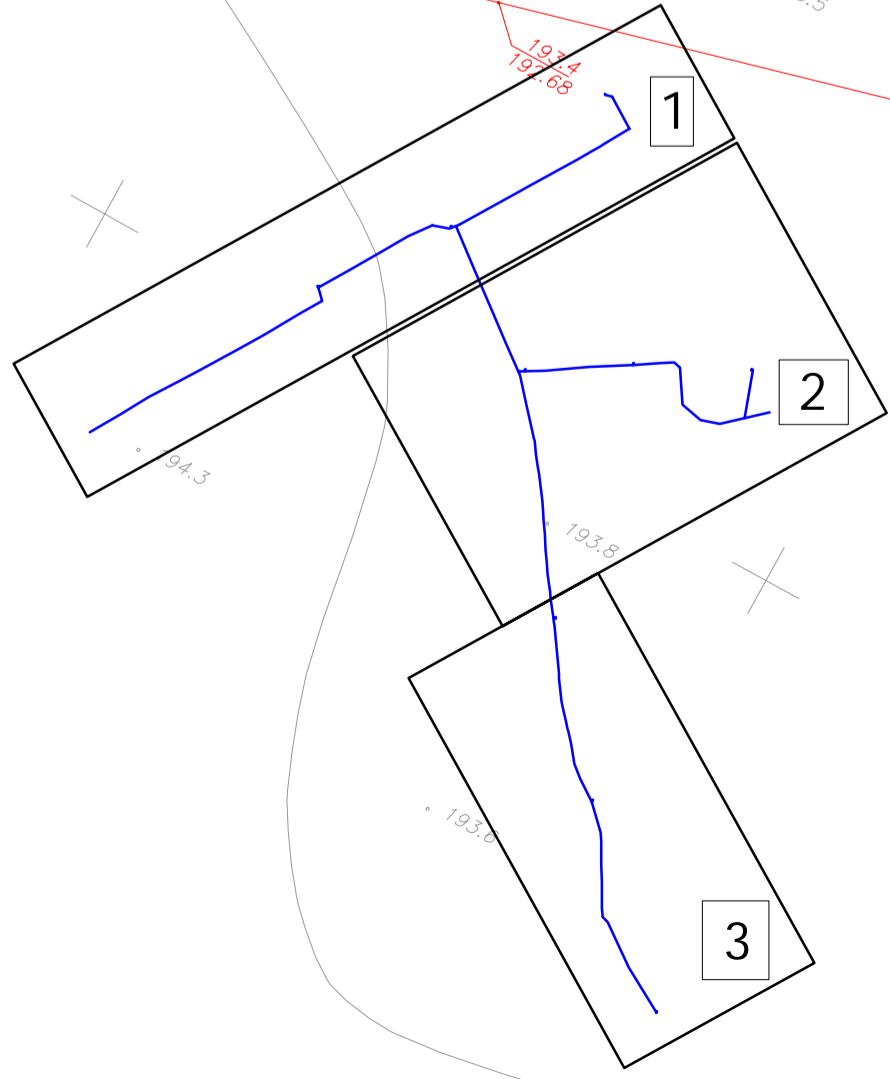
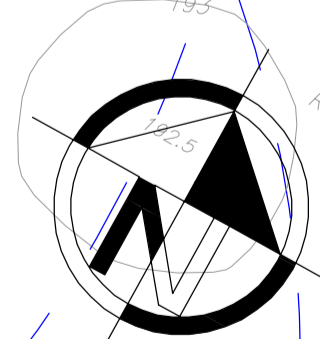
ZAKRES I. ETAPU INWESTYCJI

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

zasieg hydrantu nadziemnego ppoż. DN80 R75.0

zasieg hydrantu nadziemnego ppoż. DN80 R75.0

zasieg hydrantu nadziemnego ppoż. 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 (I)
ELEMENTY PROJEKTOWANE	
	projektowana sieć wodociągowa PE Ø110RC lub PE Ø90RC
	projektowana rura ostonowa
	projektowany hydrant nadziemny ppoż. Ø80
	zmiana kierunku prowadzenia wodociągu – łuk gięty lub segmentowy PE
	trójnik kolumnowy redukcyjny lub równoprzelotowy
	zasieg projektowanych hydrantów ppoż. – R=75 m

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
DARIUSZ ŻYMIERCZYKIEWICZ
ul. Kościeliska 33a, 83-430 Stara Kiszewa
tel. 691 454 363

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. Kosciarska 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