



WĘZEŁ W0

WĘZEŁ Hp1

WĘZEŁ W3

OZNACZENIA:

- 1 – hydrant naziemny
- 2 – kolano kołnierzowe N ze stopą DN80
- 3 – króciec dwukołnierzowy FF DN80 L=50
- 4 – zasuwą miękkouszczelnioną kołnierzowa dn80
- 5 – obudowa stała RD1500 KM17
- 6 – skrzynka uliczna do wody
- 7 – łącznik kołnierzowo-bosy DN80/Dn90
- 8 – przewód wodociagowy PCV 90x4,3mm PN10 SDR21
- 9 – istniejący wodociąg żeliwny Dn100
- 10 – trójnik żeliwny typu T kołnierzowy DN100/DN80
- 11 – złącze rurowo-kołnierzowe PN16 DN100
- 12 – adapter PE z gw. zewn. Dn63/2” Polyrac oraz przewód wodociagowy PE 63x3,8 PE100 PN10 SDR17
- 13 – nawiertka do rur miękkich NWZ AKWA DN80/2”
- 14 – trójnik żeliwny kielichowo-kołnierzowy Dn90/DN80

art	ARI PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 f. 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69		287-08
projekt	Gmina Lipiany ul. Plac Wolności 1, 74-240 Lipiany		SKALA b.s.
INWESTOR:	INWESTYCJA: Projekt budowlany hali rekreacyjno-sportowej przy ul.Kopernika w Lipinach(dz. nr 170/2) wraz z urządzeniami budowlanymi i zagospodarowaniem terenu.		NR RYS. 3
Odcinek sieci wodociagowej. SCHEMAT WĘZŁÓW		DATA	10.2008
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ: mgr inż. Arkadiusz Molinowski upr. nr 294/Gd/2002 w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń ASYSTENT PROJEKTANT inż. Tomasz Firgon			