



#### LEGENDA:

1. Hydrant nadziemny Hawle DN80 o głębokości zabudowy 1,0m i 1,25m nr kat. 5140H4
2. Skrzynka uliczna do zasuwy Hawle nr kat. 1750 zgodna z DIN 4056
3. Króciec dwukołnierzowy Hawle DN80 nr kat. 530 HP2 - 0,6m, HP3 - 0,6m, HP5 - 2,1m, HP6 - 0,6m, HP7 - 0,6m, HP8 - 2,4m.
4. Łuk kołnierzowy 90° ze stopką Hawle nr kat. 290
5. Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego Hawle E2 DN80 nr kat. 4000E2
6. Obudowa teleskopowa typu E2 nr 9500E2, głębokość zabudowy 1,3-1,8 m ze skrzynką do zasuw nr 1750
7. Trójnik z żeliwa sferoidalnego HAWLE (Krammer) DN150/80/150, nr kat. 510

#### UWAGA:

Zgodnie z warunkami technicznymi dopuszcza się zastosowanie armatury następujących producentów: AVK ARMADAN, AKWA Gniezno, JAFAR, TYCO WATERWORKS, a hydranty JAFAR, AVK (MITTELMANN)  
W terenie nieutwardzonym, teren wokół skrzynki utwardzić.

LICENCJA APLIKOM AUTOCAD LT 2008 z dnia 19.07.2007

 <p><b>STUDIO ML</b> Maciej Łabno Pl.Niepodległości 15, 62-035 Kórnik tel./fax + 61-81 70 311 e-mail:pracownia@studioml.pl</p>				Projekt:	Sieci wodociągowej w Bninie, gmina Kórnik.	STADIUM/DATA	PBW
				Obiekt:	Sieć wodociągowa w Bninie.		listopad
Opracował	2014	mgr Anna Majewska		Inwestor:	Urząd Miejski w Kórniku Pl. Niepodległości 1 62-035 Kórnik	SYMBOL PROJEKTU	988
				Temat rys:	Hydrant nadziemny DN80.	BRANŻA	sanitarna
Projektował	2014	mgr inż. Krzysztof Kokoszka upr. bud. nr WKP/0154/POOS/03				SKALA	—
	Data	Imię i Nazwisko	Podpis			Nr rys.	IS-05