



- 1-hydrant nadziemny dn 80
 2-króciec z żeliwa sferoidalnego dn80 L=20cm
 3-kolano dwukołnierzowe ze stopą N
 4-króciec dwukołnierzowy FV dn 80 l=400
 5-zasuwa kołnierzowa dn 80
 6-obudowa do zasuw
 7-skrzynka uliczna do zasuw "150"
 8-trójnik 150/80/150
 9-króciec żeliwny
 11-betonowy krążek podporowy
 12, 13-betonowy blok podporowy i oporowy

Pracownia projektowa BETAS Katarzyna Krakos, ul. Kowalskiego 10/22, 16-400 Suwałki, tel. 666 313 909, e-mail kw.betas@gmail.com

Temat:	Budowa ul. Rycerskiej, ul. Hetmańskiej (przedłużenie do ul. Rycerskiej), ul. Kawalerskiej (przedłużenie do ul. Rycerskiej), ul. Powstańców Śląskich (przedłużenie do ul. Rycerskiej) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	
Adres:	m. Suwałki, gm. m. Suwałki,	SKALA B/S
Inwestor:	PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki	
Rysunek:	HYDRANT P.POŻ. NADZIEMNY HPØ80	18.08.22
Zespół projektowy:		
b.sanitarna projektant	mgr inż. Edyta Łysenko PDL/0053/POOS/09	NR RYS. S13
b.sanitarna sprawdzający	mgr inż. Danuta Piszczatowska SUW-75/90	