


- 1-hydrant podziemny dn 80 h=1800
- 2-skrzynka uliczna do hydrantu
- 3-kolano dwukołnierzowe ze stopą N
- 4-króciec dwukołnierzowy FF dn 80 l=400
- 5-zasuwa kołnierzowa dn 80
- 6-obudowa do zasuw
- 7-skrzynka uliczna do zasuw "150"
- 8-trójnik kołnierzowy 100x80x100
- 9-króciec żeliwny F dn 100
- 10-blok oporwy

UWAGA:
 ZAMONTOWANA ARMATURA MUSI ODPOWIADAĆ WARUNKOM
 TECHNICZNYM WYDANYM PRZEZ PWIK SUWAŁKI

TEMAT:		Rozbudowa ulicy Krzywólka w Suwałkach na odcinku od pętli autobusowej do granicy działki o numerze ewid. 20922/2 wraz z infrastrukturą techniczną oraz Przebudowa sieci elektroenergetycznych i linii napowietrznej na linie kablową przy ul. Krzywólka w Suwałkach,	
Adres inwestycji: Suwałki, obręb nr 02, dz. nr: 20924, 20925, 20995, 20996/1, 20996/5, 20999, 21035, 20918/2, 20918/3, 20918/4, 21053, ORAZ: 21033/1, 21016, 21017/1, 21014/2, 21013/1, 21008, 21010, 21006, 21007, 21002, 21001, 20998, 20929, 20928/1, 20922/1, 20949/5, 20949/1, 20987, 20997, 20984, 20991/1 ORAZ: 20922/2, 20922/3, 20922/4, 20923/1, 20923/2, 20923/3, 20928/2, 20951/1, 20951/2, 20954, 20956, 20958/1, 20958/2, 20968/1, 20968/2, 20968/3, 20968/4, 20968/5, 20969, 20970/2, 20970/6, 20971/1, 20973/2, 20973/3, 20973/4, 20974, 20975, 20976, 20978/1, 20979/1, 20980, 20981, 20982/2, 20983, 20985/2, 20985/4, 20986, 20987/3, 20987/4, 20988/1, 20988/3, 20989/1, 20991/3, 20992, 20993, 20994/1, 20994/2, 20997, 20998, 21000, 21001, 21002, 21008, 21009, 21013/2, 21016, 21019, 21020, 21021, 21022, 21023, 21024, 21025, 21026, 21027, 21028, 21029, 21030, 21031, 21032, 21033/2, 21034/1, 21034/2			
ZAMAWIAJĄCY INWESTOR:	Gmina Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki		
PRACOWNIA PROJEKTOWA:	 ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCJI Barbara Lucyna Rudziewicz 16-300 Augustów, ul. Nowomiejska 18A tel:501791622		
ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK:	HYDRANT P.POŻ. Ø80 PODZIEMNY		SKALA:
BRANŻA SANITARNA PROJEKTANT:	Numer uprawnień:	Data i podpis:	
mgr inż. Danuta Piśczatowska	SUW-7590		
BRANŻA SANITARNA SPRAWDZĄCY:	Numer uprawnień:	Data i podpis:	
mgr inż. Małgorzata Roszkowska	SUW - 650		
		RYS. NR: S 13	