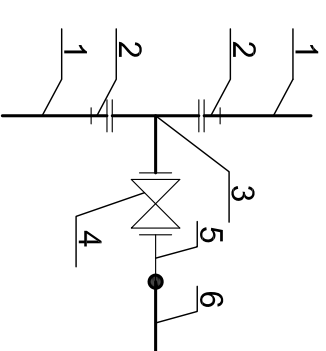


SCHEMAT WŁĄCZENIA DO WODOCIĄGU:



LEGENDA:

- 1 - istniejąca sieć wodociągowa z rur żel.DN100
- 2 - złącze rurowo kohnierzowe DN100 z żeliwa sferydalnego
- 3 - trójnik żeliwny kohnierzowy redukcyjny DN100/80 z żeliwa sferydalnego
- 4 - zasawa odcinająca żeliwna kohnierzowa DN80 z żeliwa sferydalnego
- 5 - projektowana tuleja kohnierzowa DN80/Ø90 zgrzewana elektrooporowo
- 6 - projektowane przyłącze PE100 Ø90x8,2 SDR11

Uwaga:
Połączenia kształtek pe/stal oraz tulei kohnierzowej z rurą PE poprzez zgrzewanie elektrooporowe. Kształtki i armatura (zasawa) z żeliwa sferydalnego.

RZĘDNA TERENU	263.15	263.96
RZĘDNA OSI PRZEWODU	261.50	262.29
ZAGŁĘBIENIE STROPU PRZEWODU	1.60 1.61	1.63
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.65	1.67
SPADKI, DŁUGOŚCI	8.5%	9.3m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PEØ90x8,2	
ODLEGŁOŚCI	0.0	9.3

		Beda Mazurek - Architekt ul. Górna 19A/10 25-415 Kielce, Tel. 600 37 50 57 Tel. 41 20 10 992	
Temat:	Budowa hali sportowej wraz z zapleczem, budowa budynku zamieszkania zbiorowego-Internatu wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i od 40 do 60 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90, w Kielcach	Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015
Investor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce	Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce
Faza:	PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA WODY - PROFIL	Tł. rys:	PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA WODY - PROFIL
Branża:	SANITARNIA	Skala:	1 : 100/100
Projektował:	mgr inż. Adam Dzielwięcki	Nr upr.:	Podpis 05.2018
		SWK/0166/POOS/09	
			Nr rys. S-03