



LEGENDA:

- 1 – Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 SDR11 PN16 DN160
- 2 – Proj. trójnik redukcyjny PE DN160/40 PN16 – zgrzewany doczołowo
- 3 – Proj. zasuwa do przyłączy domowych PN16 1 1/4" z żeliwa sfer., epoksydowana, obustronnie ze złączem ISO do rur PE DN40 – obudowa teleskopowa wraz ze skrzynką uliczną dużą
- 4 – Proj. przyłączy z rur PE100 SDR17 DN40

PAWEŁ PUDEŁKO <small>38-400 Krosno ul. Tkacka 28 NIP: 684 209 09 98 email: grupa_box@wp.pl tel: 698 691 636</small>		GRUPA BOX <small>ARCHITEKCI</small>
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 04-02-1994. Dz.U. Nr poz. 83 z dnia 23-02-1994		
Olekt: Przebudowa drogi publicznej wraz z budową infrastrukturą towarzyszącą	Projektant: mgr inż. Dariusz Staszczuk upr. nr LOD/3461/PWBS/17 upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Treść rysunku: Szczegół montażowy węzła W9
Adres: Sieradz, ul. Starowarcka obręb ewid. 3, 17 działki nr ewid. 45/1; 45/2; 45/3; 45/4; 155/8; 1/3	Sprawdzający: mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk upr. nr LOD/1795/POOS/11 upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor: Gmina Miasto Sieradz 98-200 Sieradz pl. Wojewódzki 1	Branża: Sanitarna	Data: Sierpień 2018r.
		Nr rysunku: S/08