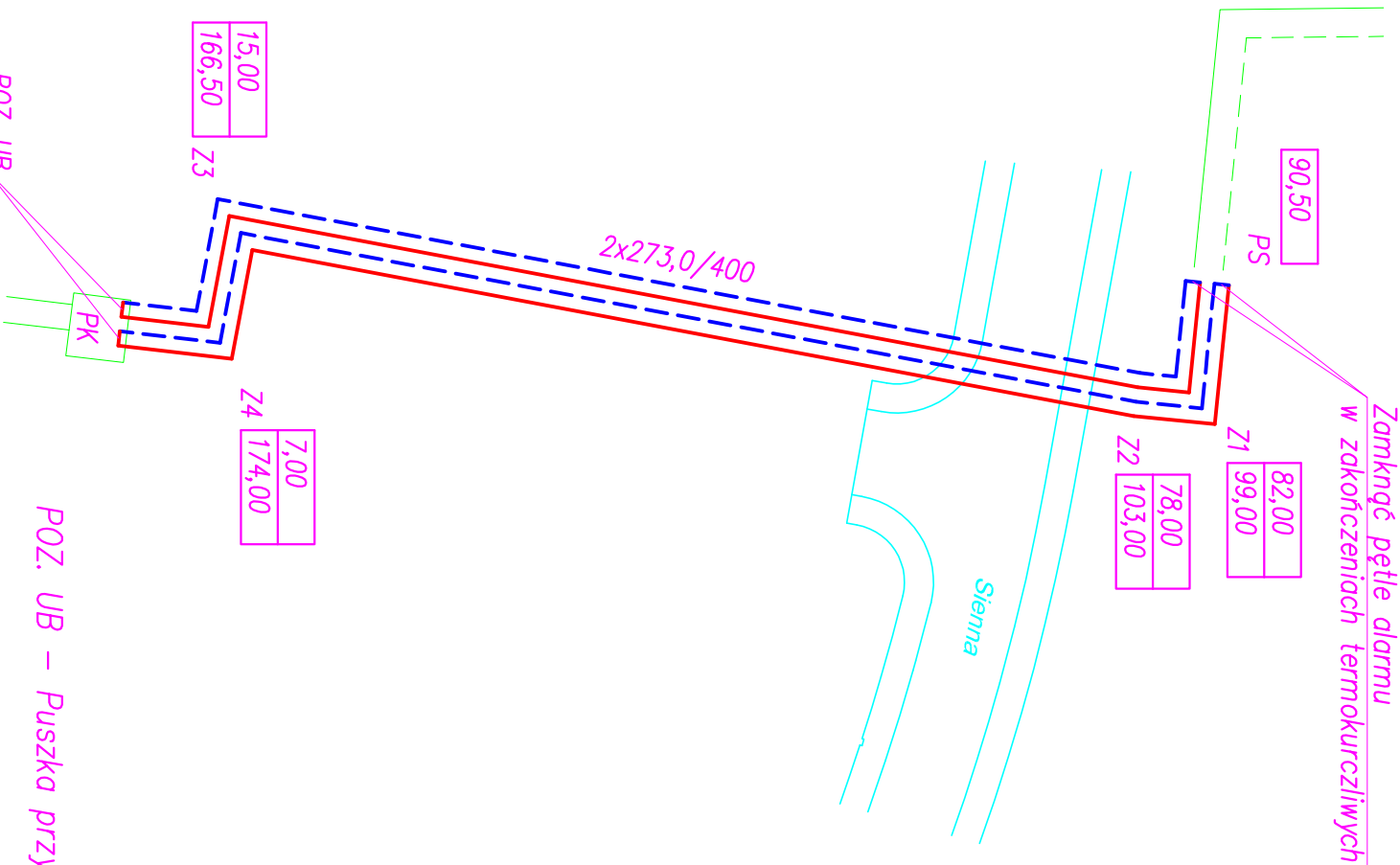


PS – włączenie projektowanej sieci za punktem stałym
Z1, Z3 – kolano preizolowane 273,0/400 mm 1,0x1,0 m 90st.
Z2 – ukosowanie 5 st. na połączeniu spawanym
Z4 – kolano preizolowane 273,0/400 mm 1,0x1,0 m 86st.



POZ. UB – Puszka przyłączeniowa alarmu

inwestor/		wykonawca/	
Miejsce Pabianice ul. Zamkowa 16 95-200 Pabianice		BIURO PROJEKTOWE "KONSTRUKTOR"	
lokalizacja inwestycji/		dr inż. Krzysztof Michałk ul. Kolonia Stela 26 32-500 Chrzanów	
ulica Sienna, Pabianice			
temat/		"Przebudowa odcinka ul. Siennej w Pabianicach o długości ok. 400,00 mb od ul. Smugowej do wjazdu na nieruchomości o numerze 23B wraz z odwodnieniem i przebudową budową niezależnej infrastruktury technicznej."	
tytuł rysunku/		SCHEMAT MONTAŻOWY I ALARMU	
funkcja/	tytuł, imię i nazwisko/	numer uprawnień/	podpis/
projektant/	mgr inż Robert Łuczak	LOD/0603/PWOS/06	
sprawdzający/	mgr inż Paweł Bobrowski	MAZ/0201/POOS/07	
data/	branża/	faza/	skala/
LISTOPAD 2015	INSTALACYJNA	PROJEKT BUDOWLANY	1:500
opisowanie w całości lub części i udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione			numer rysunku/
			D-02