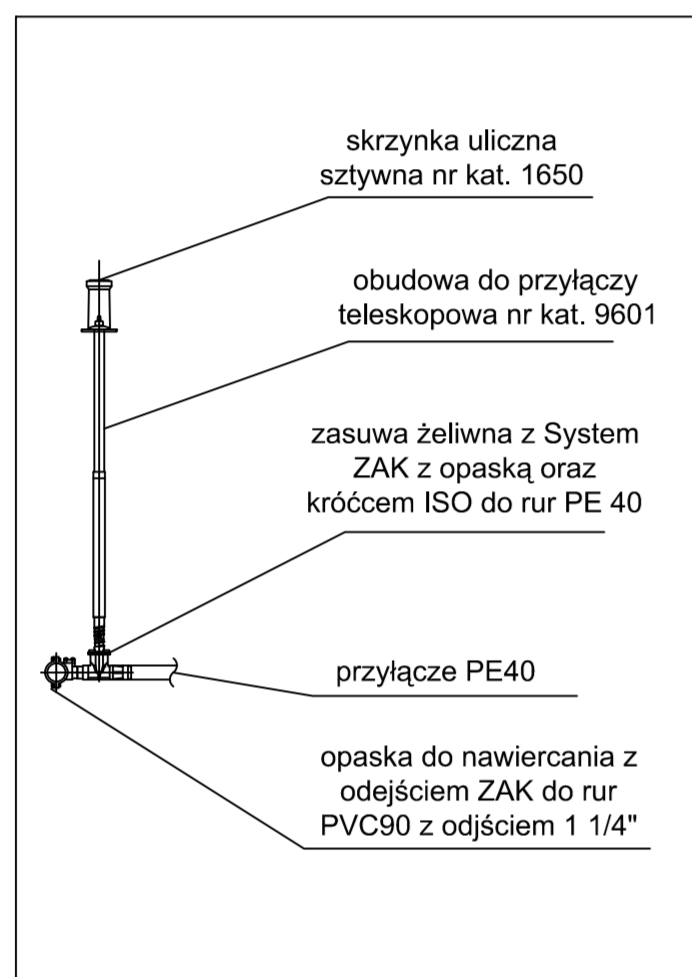
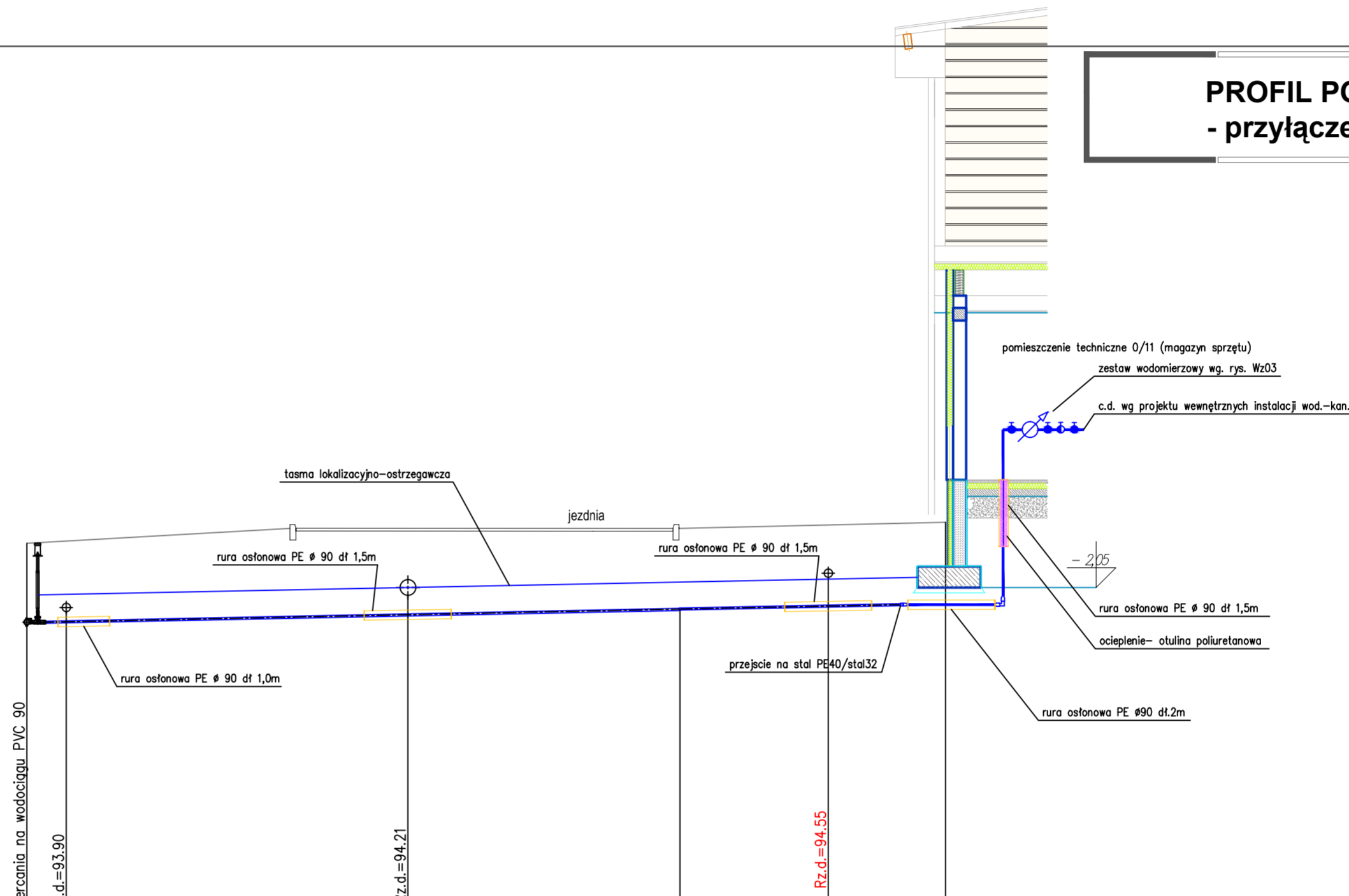


PROFIL PODŁUŻNY - przyłącze wodociągowe

szczegół A



1:100
1:100



POZIOM PORÓWNAWCZY	85.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	93.70	93.71
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	93.84	93.95
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.53
SPADKI, DŁUGOŚCI	20‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 100 ø40 L=17.48m	
ODCINKI	12.43	5.05
ODLEGŁOŚCI	0.00	17.48
	0.75	12.43
	0	17.48
	W1	W2
	W3	

EKOBU D		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU D" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155	
OBIEKT:	BUDOWA SZKOLNEJ SALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM PUBLICZNYM W NOWYCH ZDUNACH WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA NA ŚCIEKI BYTOWE ORAZ PRZEBUDOWĄ NAPOWIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	NOWE ZDUNY Dz. nr 111/2, 27/3, 27/4		
TYTUŁ RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY - przyłącze wodociągowe		SKALA: 1:100
BRANŻA:	SANITARNIA		DATA: 08.2011
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Wiśniewski		FAZA: PB-W
WSPÓŁPRACZA:	Łukasz Wiankowski		NR RYSUNKU: Wz/02
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Michał Kołodziejczyk		NR STRONY: Wz22