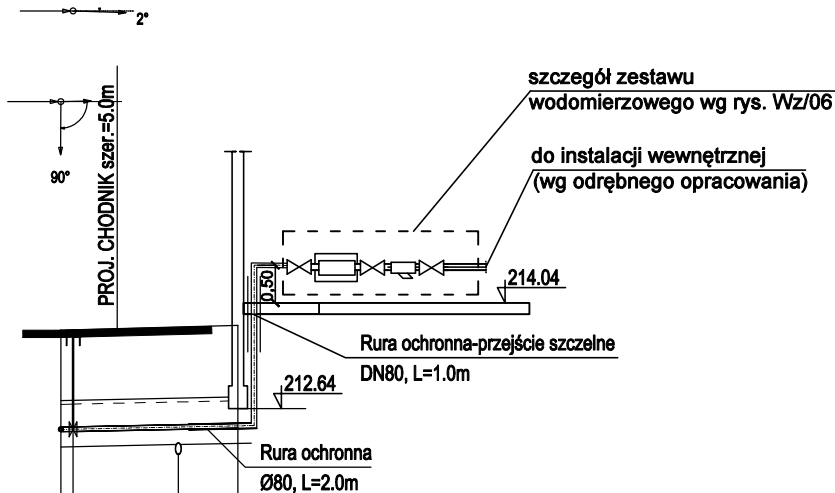


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		W5.2 200.00 m n.p.m.		Trójnik- odejście przyłącza wodociągowego do budynku hali sportowej Proj. połączenie z przewodem W1 PE, Ø63x5,8/PE, Ø40x3,7, Rz.o.=212.37	Zasuwa	Skrzyżowanie z proj. kan. deszczowa PVC, Ø160, Rz.d.=212.04	Wejście do budynku
RZĘDNA TERENU ISTN.		213.68	213.68				213.74
RZĘDNA OSI PRZEWODU		212.37	212.37				212.41
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.31	1.31				1.33
SPADKI, DŁUGOŚCI			1%			4.69m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PE, Ø63x5,8				
ODLEGŁOŚCI		0.00	0.33				4.69
HEKTOMETRY			0.33			4.36	
		W5	W5.1			W5.2	
		0					

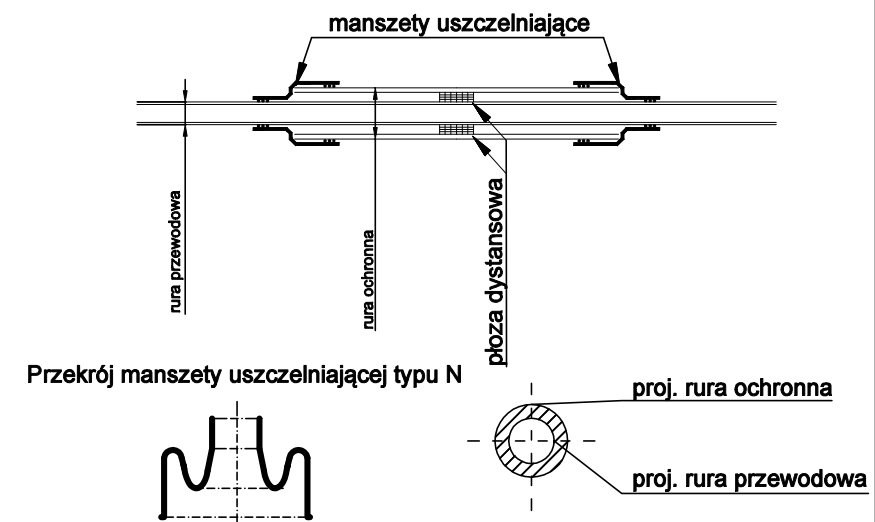


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO BUDYNKU HALI SPORTOWEJ

- LEGENDA:
- W5,... - punkty charakterystyczne
 - projektowany wodociąg
 - taśma lokalizacyjno - ostrzegawcza
 - teren

UWAGA:
Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności projektu architektonicznego i projektu branżowego ze stanem istniejącym należy konsultować się z projektantem. Schemat wykopu wraz z grubością podsypki i obsypki pokazano na rys. Wz/15.

Schematy osadzenia rury wraz z uszczelnieniem



EKOBU		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155			
" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "					
PROJEKT: Budowa hali sportowej w miejscowości Babica					
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO BUDYNKU HALI SPORTOWEJ			SKALA: 1:100/200		
			DATA: Marzec 2023		
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE	PODPIS:	FAZA: P/T			
PROJEKTANT: mgr inż. Jakub Milk	upr. bud. LOD/2149/POOS/13 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	NR RYSUNKU: Wz/03			
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Marta Stoparczyk					
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Ślędz	upr. bud. nr LOD/0993/PWOS/08 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	NR STRONY:			