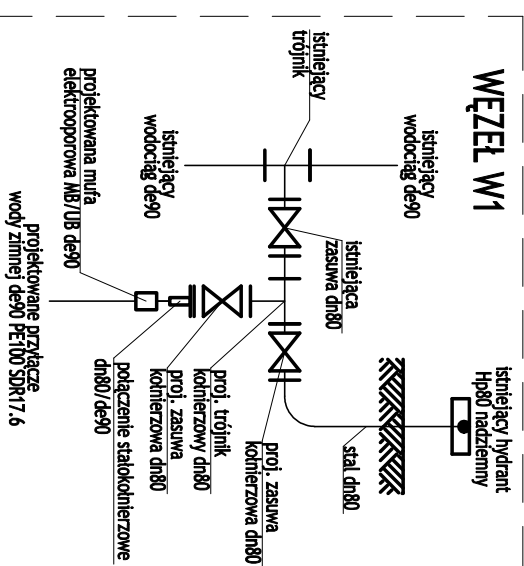
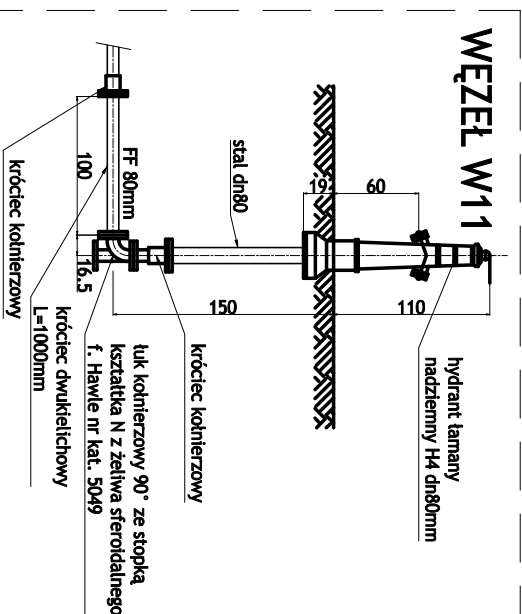


- 1 - Zawór przelotowy DN25mm
- 2 - Zawór skośny zwrotno-zaporowy DN25mm ze spustem
- 3 - Śrubunek + zwięźka

UWAGI!
Konsolę wodomierzową zamontować
zaraz po przejściu przez przegrodę
zewnątrzną na ścianie

POZIOM PORÓWNAWCZY	84.00 m n.p.m.	W1-W9	proj. trójnik równoprzelotowy			
			tuk			
RZĘDNA TERENU ISTN.			93.88	93.89	93.92	Skrzyżowanie z istn. w90, Rz.o.=92.52
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU			92.48	92.22		
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU			1.40	1.67	1.65	
SPADKI, DŁUGOŚCI	37.6%	4.0%	0.69m	12.34m	2.5%	19.88m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DE90 PE100 SDR17.6	L=13.03m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.69	1.94	5.63	7.18	9.28
	13.03	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43
	15.20	20.47	25.12	26.25	27.72	29.43
	2.17	11.05	25.12	26.25	27.72	29.43



Art - Des	
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA	
BIURO: UL. SZEROKA 61/2 71-211 SZCZECIN	
TEL.: 91-4662286, GSM: 602305151, e-mail: biuro@art-des.pl	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	
KOPIOWANIE I WYKORZYSTYWANIE	
BEZ ZGODY PRACOWNI ARCHYTEKTONICZNEJ	
*ART-DES ZABRONIONE	
USTAWA Z DN. 4.02.1994 r. O PRAWIE AUTORSKIM	
I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR24, POZ.83)	
TYTUŁ PROJEKTU	
BUDOWA BUDYNKU	
REMIZY STRAŻACKIEJ	
NAZWA RYSUNKU	
PROFIL PRZYLĄCZA I	
ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI	
WODY ZIMNEJ	
Data	01.2014
NAZWA I ADRES OBIEKTU	
REMIZA STRAŻY POŻARNEJ	
WĘGORZYNO, UL. RUNOWSKA 40	
NR EWID. DZIAŁEK:1233, 64dr OBR.0001 WĘGORZYNO	
PROJEKTANT	
inż. Artur Marciniak	
nr upr. ZAP/0226/PWOS/10	
SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. Dawid Wachowicz	
nr upr. ZAP/0107/PWOS/09	
Skala	1:100/250
S-03	