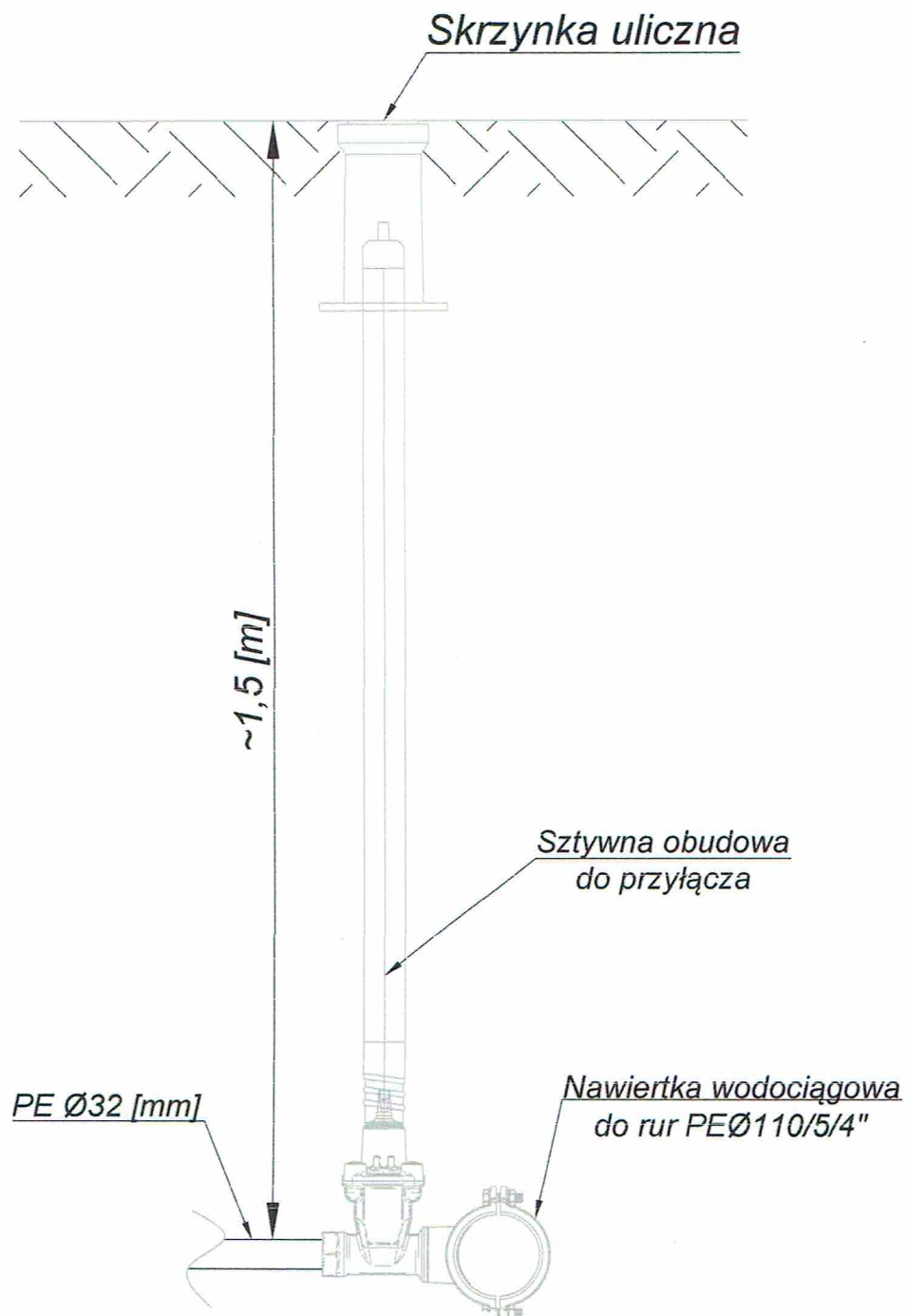


Nazwa węzła	w. 1 1																				w. 2									
Zagłębienie osi przewodu	1,50	1,50					1,50	1,50					1,50	1,50					1,50	1,50										
Rzędna istniejącego terenu	96,20	96,20	96,21				96,30	96,30				96,40	96,39				96,15		95,90	95,90										
Rzędna osi proj. rurociągu	94,70	94,70	94,71				94,80	94,80				94,90	94,89				94,65		94,40	94,40										
Długość odcinka		2,00	3,00			14,60		2,00				1,50	6,70			27,55			37,05											
	1,50	21,60							19,00								72,80			1,80										
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,50	L=21,60					i=0,46 %		L=19,00										i=0,69 %	L=1,80										
Proj. średnica nominalna, materiał	PEØ110x6,6																													
Hektometr i odległości	0+0	1,50	3,50				23,10				42,10	43,60				77,85		0+1	14,90	16,70										



JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA



**IRENEUSZ IGNASZAK**  
BUDOWNICTWO KOMUNIKACYJNE  
PROJEKTY NADZORY

OS. KONSTYTUCJI 3 MAJA 14a  
63 - 200 JAROCIN

Tel. 603 333 671  
fax. 62 505 43 15

NAZWA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO

**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ  
NR 4184P ZALESIE - OSIEK**

INWESTOR

STAROSTWO POWIATOWE W JAROCINIE  
Al. Niepodległości 10  
63-200 JAROCIN

RYSUNEK

**NAWIERTKA WODOCIĄGOWA**

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Woźniak  
WKP/0250/POOS/05

PODPIS

*hp*

stadium

branża

skala

data

numer rysunku

Projekt budowlany

Sanitarna

1:100/250

10.2019

IS03