

Właz z blachy ocynkowanej
ocieplony 800x800 z zamknięciem

Wywiewka Ø110PP

Przejście szczelne

0,00

+0,30

2500

Kamertonowy czujnik
suchobieg

Przejście szczelne
Ø160mm
Ø160PE 100
(SDR 17)

-1,70

-1,90

Tuleja kornierzowa
Ø160/150

Ø150 stal
nierdzewna

Studnia żelbetowa DN2500mm

z bet. min C35/45

Czujnik ciśnienia

Przejście szczelne
Ø160mm
Ø160PE 100
(SDR 17)

Tuleja kornierzowa
Ø160/150

Moduł ciśnieniowy do
podnoszenia ciśnienia typ BM
8A-10 o mocy 1,5kW - 2 kpl.

Konstrukcja wsporcza
ze stali nierdzewnej

Czujnik ciśnienia

Tuleja kornierzowa
Ø160/150

dn160PE

Przepustnica
dn50

Zawór zwrotny
dn50

Moduł ciśnieniowy do
podnoszenia ciśnienia typ
BM 8A-10 1,5kW - 2 kpl.

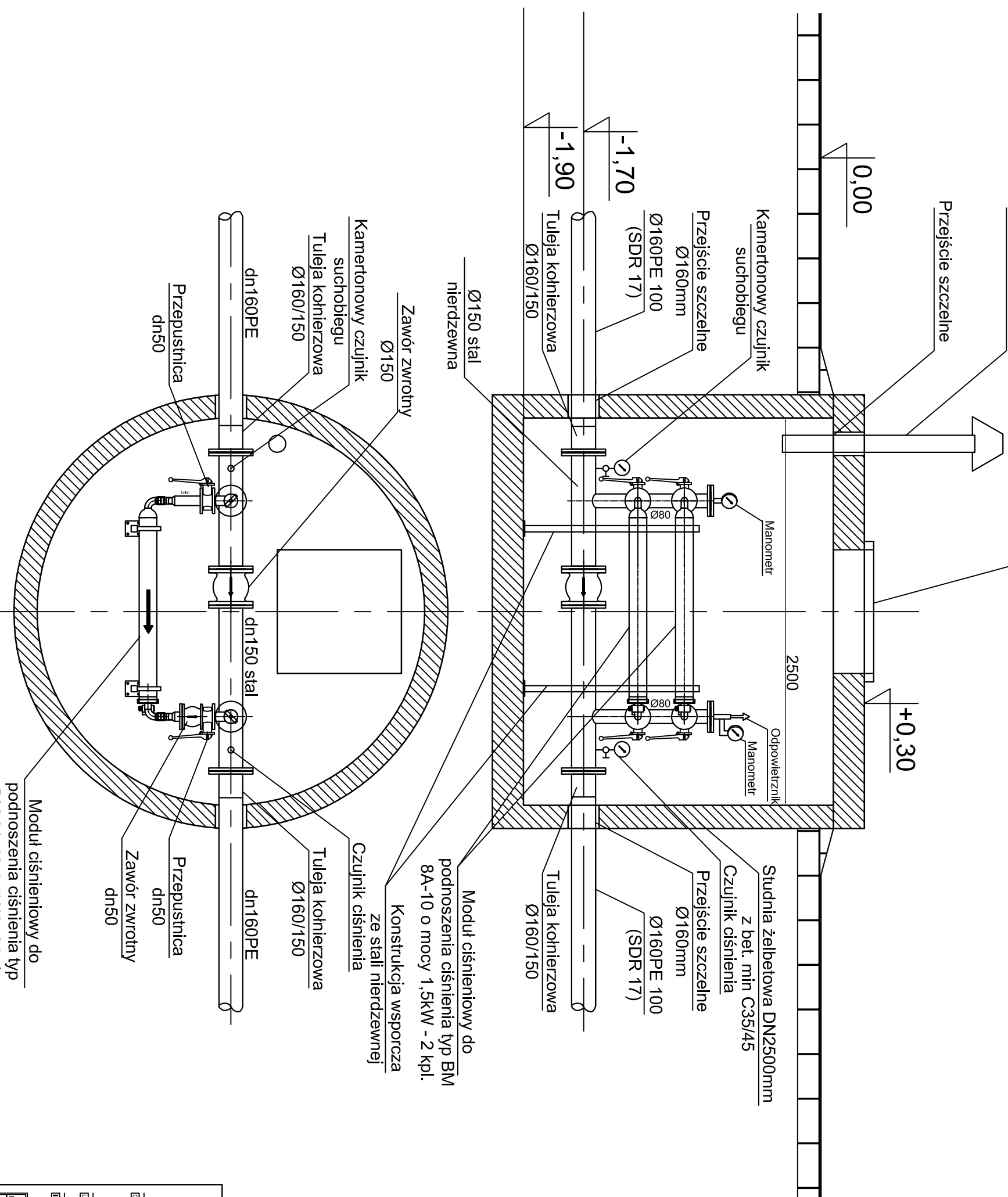
Zawór zwrotny
Ø150

Kamertonowy czujnik
suchobieg

Tuleja kornierzowa
Ø160/150

dn160PE

Przepustnica
dn50



Projektor
Branża Projektowa i Realizacji Inwestycji
PROJEKTOR
Inż. Włodzisław Kaminski
ul. Włodzisławska 13
13-040 Kamień, powiat kamieński

08-110 Siedlce, ul. Okrzeja 55
tel./fax: +48(25) 639 91 44
e-mail: bp.projektor@o2.pl

OBIEKT
PROJEKT BUDOWLANY
STACJI PODNIESIENIA CIŚNIENIA
W SIECI WODOCIĄGOWEJ

KONTRAKCJA
RUDZIENKO, gmina Dobrze,
powiat miński

INWESTOR
GMINA DOBRE
05-307 DOBRE
ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ NAZWISKO NR UPPE	BRANŻA	PODPISY
PROJEKTANT	inż. Włodzisław Kaminski	sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY	inż. inż. Michał Kozłak	sanitarna	
	MAZ/0083/PWOS/13		

NAZWA WYKONANIA
Montaż modułów
ciśnieniowych w studni DN2500mm

PROJEKT	STADIUM	BRANŻA	DATA	STRONA	NR STR.
PB	sanitarna	sanitarna	2015r.	B.S.	3