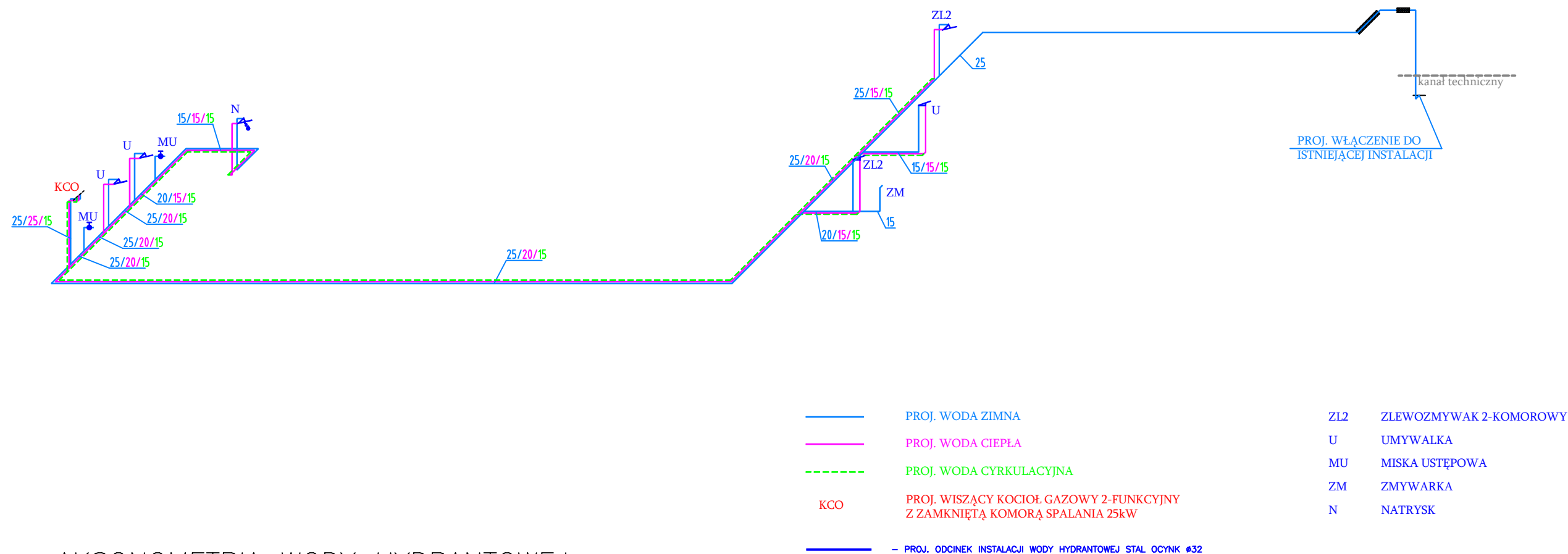
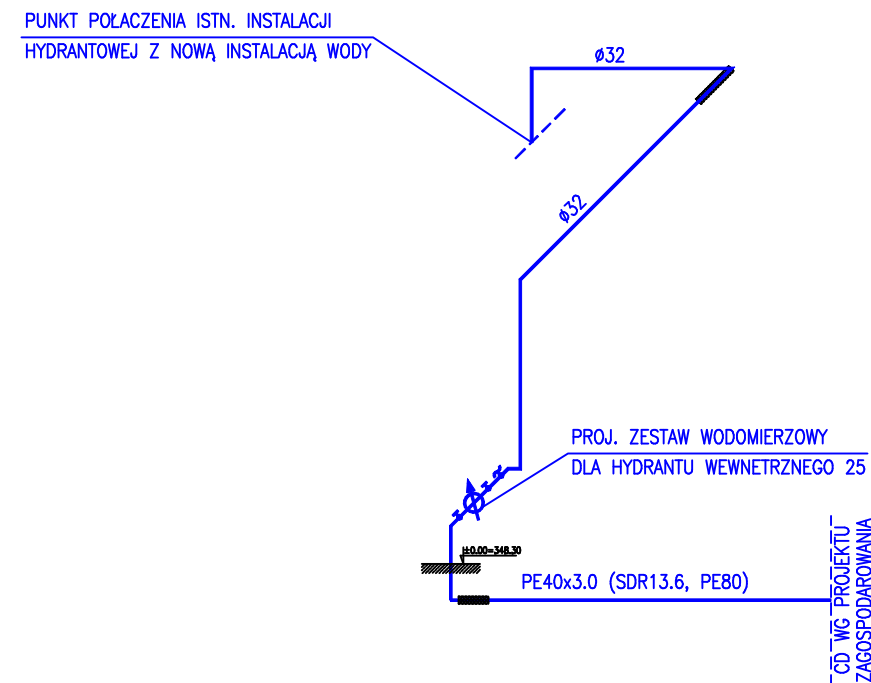


AKSONOMETRIA INSTALACJI WODY



AKSONOMETRIA WODY HYDRANTOWEJ



INSTALACJA WODY

1	RURY PP dn15	L=60m
2	RURY PP dn20	L=25m
3	RURY PP dn25	L=44m
4	KOLANKO dn15	30
5	KOLANKO dn20	2
6	KOLANKO dn25	8
7	ZWĘŻKA dn25/20	4
8	ZWĘŻKA dn25/15	5
9	ZWĘŻKA dn20/15	10
9	TRÓJNIK 25/25/25	8
9	TRÓJNIK 20/20/20	5
11	TRÓJNIK 15/15/15	9
12	PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ DN32	2

INSTALACJA HYDRANTOWA

1	RURY STALOWE DN32	L=11,5m
2	KOLANO 90°	1
3	WODOMIERZ JS3,5	1
4	ZAWÓR ODCINAJĄCY	2
5	ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY BA Ø32	1

EKO-PRO

NAZWA I ADRES OBIEKTU:  
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ NA DZ. NR 680 W ZAWADZIE,  
GM. TARNÓW

PRZEDMIOT RYSUNKU:  
**AKSONOMETRIA INSTALACJI WODY**

PROJEKTANT:  
mgr inż. Grzegorz Pabjan  
upr. nr. S-199/02  
spec. sieci i instalacje sanitarne

PODPIS:

OPRACOWANIE:  
mgr inż. Renata Przybylska

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Grzegorz Furmański  
NBUA-7342/43/98  
spec. sieci i instalacje sanitarne

DATA:  
10.2015

SKALA:  
1:100

NR RYS.:  
05