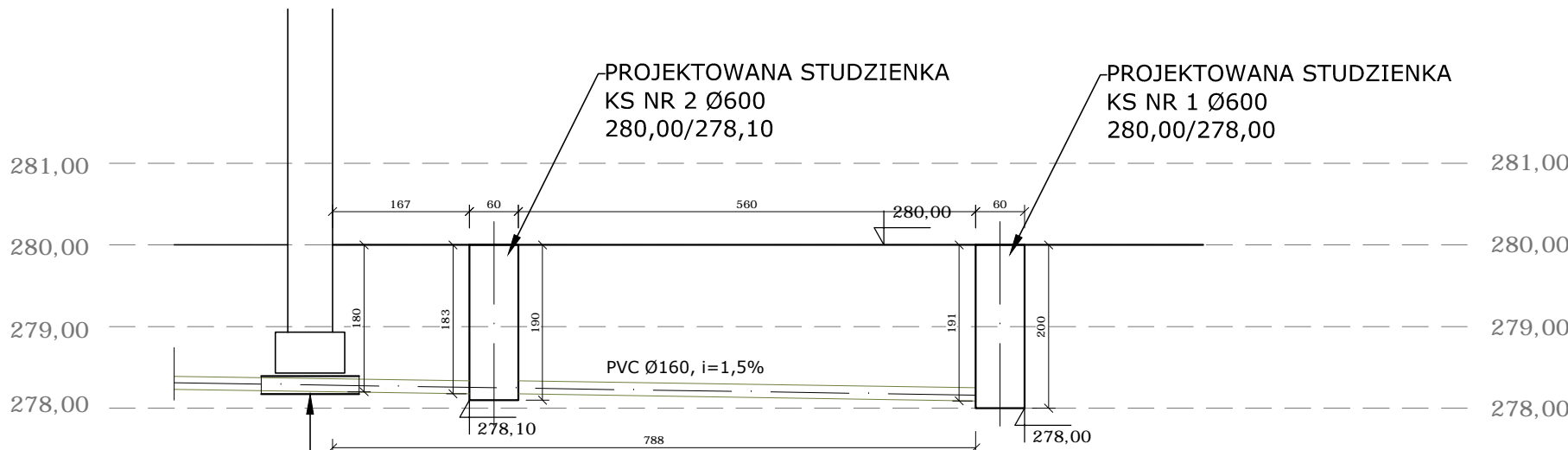


ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ



RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	278.00	278.10	278.00	278.00
RZĘDNA DŁA RUROCIĄGU [m n.p.m.]	278.00	278.10	278.00	278.00
ZAGŁĘBIENIE [m]	1.80	1.85	1.80	1.80
ŚREDNICA [mm]	PVC 160	PVC 160	PVC 160	PVC 160
SPADK [‰]	i=1.5%	i=1.5%	i=1.5%	i=1.5%
ODLEGŁOŚĆ [mb]	0.00	1.67	2.34	2.34

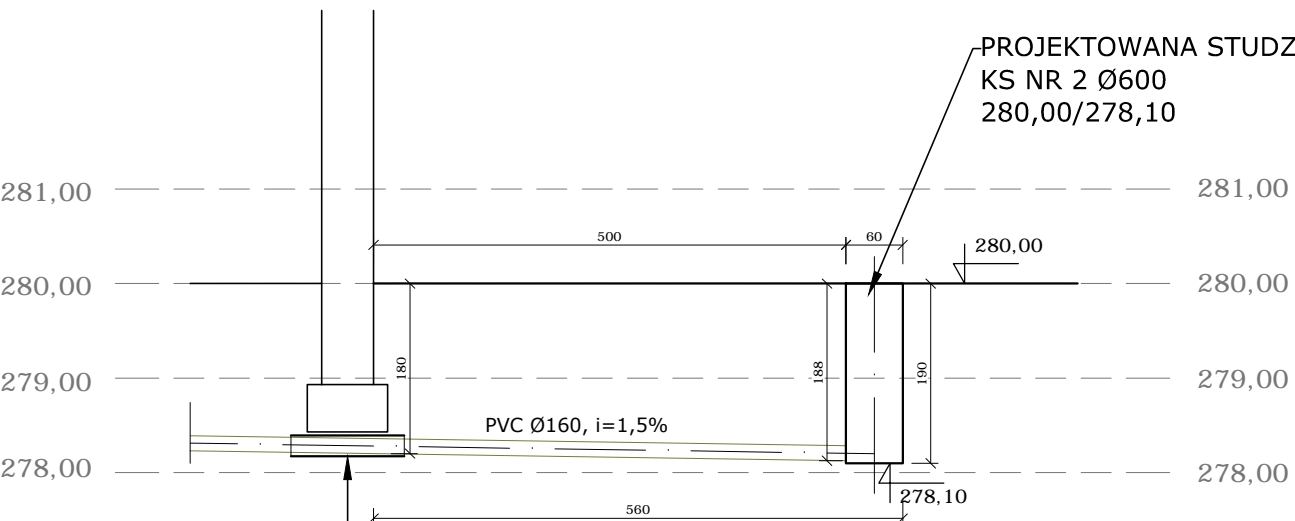
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - KANALIZACJA SANITARNA		
L.P.	URZĄDZENIE / MATERIAŁ	IŁOŚĆ [MB/SZT.]
1	PVC SNR SDR 34 - 160 x 4.7	7.57 MB

DŁUGOŚĆ RUROCIĄGÓW NIE UWZGLĘDNIJĄ GRUBOŚCI ŚCIAN BUDYNKU ANI STUDNI KANALIZACYJNYCH

Głębokość posadowienia instalacji doprowadzającej zgodnie ze stanem istniejącym oraz obowiązującymi przepisami.

Instalacja przyłączeniowa zostanie wprowadzona do pomieszczenia w budynku.

Stopień zagęszczenia gruntu -  
Is >1,0 dla głębokości 0 - 20 m  
Is >0,97 dla głębokości 0,2-1,2 m  
Is >0,95 dla głębokości od 1,2 m  
Zgodnie z normą PN-EN 022205



RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	278.00	278.10	278.00	278.00
RZĘDNA DŁA RUROCIĄGU [m n.p.m.]	278.00	278.10	278.00	278.00
ZAGŁĘBIENIE [m]	1.80	1.85	1.80	1.80
ŚREDNICA [mm]	PVC 160	PVC 160	PVC 160	PVC 160
SPADK [‰]	i=1.5%	i=1.5%	i=1.5%	i=1.5%
ODLEGŁOŚĆ [mb]	0.00	1.67	2.34	2.34

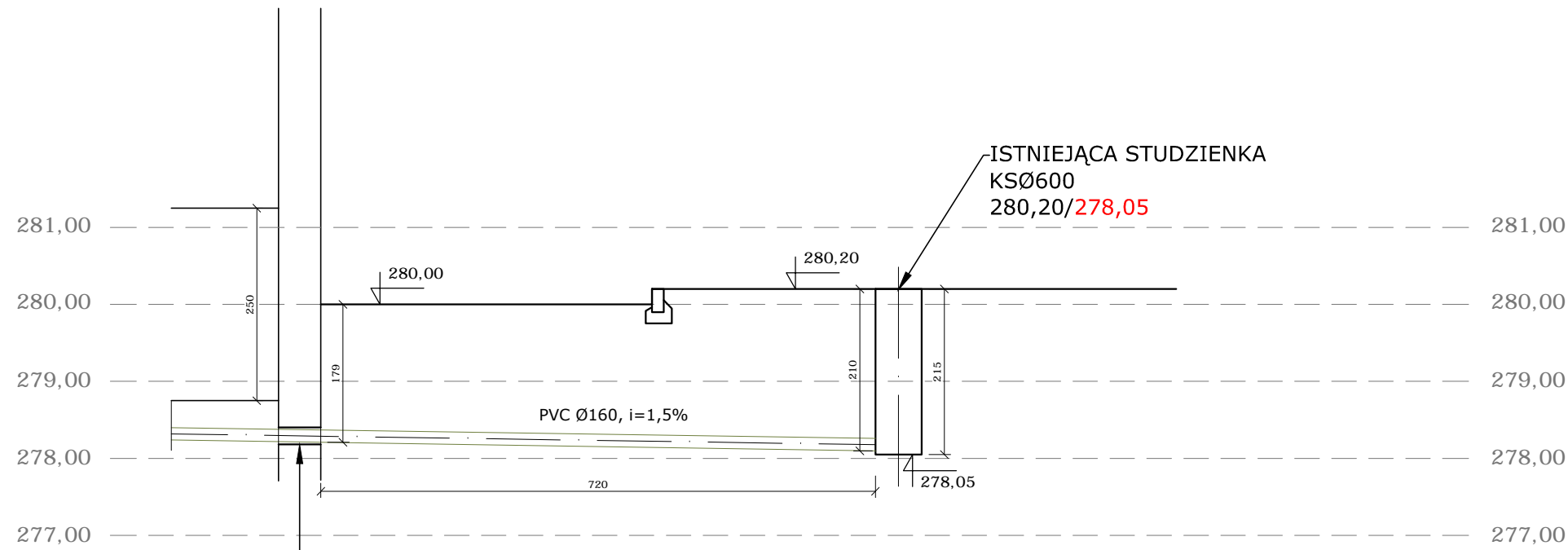
Głębokość posadowienia instalacji doprowadzającej zgodnie ze stanem istniejącym oraz obowiązującymi przepisami.

Instalacja przyłączeniowa zostanie wprowadzona do pomieszczenia w budynku.

Stopień zagęszczenia gruntu -  
Is >1,0 dla głębokości 0 - 20 m  
Is >0,97 dla głębokości 0,2-1,2 m  
Is >0,95 dla głębokości od 1,2 m  
Zgodnie z normą PN-EN 022205

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - KANALIZACJA SANITARNA		
L.P.	URZĄDZENIE / MATERIAŁ	IŁOŚĆ [MB/SZT.]
1	PVC SNR SDR 34 - 160 x 4.7	5.00 MB

DŁUGOŚĆ RUROCIĄGÓW NIE UWZGLĘDNIJĄ GRUBOŚCI ŚCIAN BUDYNKU ANI STUDNI KANALIZACYJNYCH



RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	278.00	278.10	278.00	278.00
RZĘDNA DŁA RUROCIĄGU [m n.p.m.]	278.00	278.10	278.00	278.00
ZAGŁĘBIENIE [m]	1.79	1.84	1.79	1.79
ŚREDNICA [mm]	PVC 160	PVC 160	PVC 160	PVC 160
SPADK [‰]	i=1.5%	i=1.5%	i=1.5%	i=1.5%
ODLEGŁOŚĆ [mb]	0.00	1.67	2.34	2.34

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - KANALIZACJA SANITARNA		
L.P.	URZĄDZENIE / MATERIAŁ	IŁOŚĆ [MB/SZT.]
1	PVC SNR SDR 34 - 160 x 4.7	7.20 MB

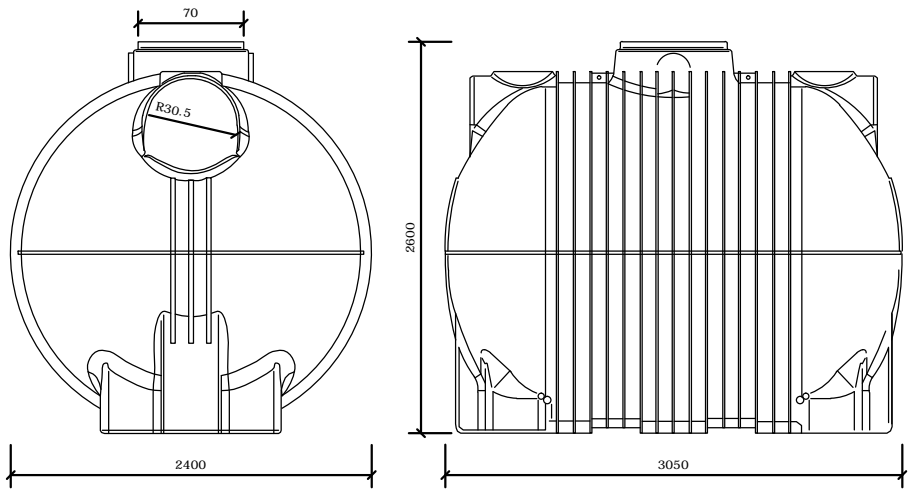
DŁUGOŚĆ RUROCIĄGÓW NIE UWZGLĘDNIJĄ GRUBOŚCI ŚCIAN BUDYNKU ANI STUDNI KANALIZACYJNYCH

Głębokość posadowienia instalacji doprowadzającej zgodnie ze stanem istniejącym oraz obowiązującymi przepisami.

Instalacja przyłączeniowa zostanie wprowadzona do pomieszczenia w budynku.

Stopień zagęszczenia gruntu -  
Is >1,0 dla głębokości 0 - 20 m  
Is >0,97 dla głębokości 0,2-1,2 m  
Is >0,95 dla głębokości od 1,2 m  
Zgodnie z normą PN-EN 022205

SZAMBO - ZBIORNIK 10 000L



Zbiornik polietylenowy PEHD z pokrywą  
Konstrukcja i parametry zbiornika są zgodne z normą PN EN 12566 -1 i z znakiem jakości CE.

- monolityczna konstrukcja zbiornika
- kwasoodporność polietylenu
- mechaniczna odporność na wrastanie korzeni

Żebrowana konstrukcja zapewnia stabilne i bezpieczne posadowienie zbiornika pod powierzchnią gruntu i wysoką odporność na zgniecenia.

Nadbudowy wlotu umożliwiają montaż zbiornika na różnej głębokości.

Zbiornik przeznaczony jest do magazynowania ścieków, wody opadowej, wody pitnej i płynnych substancji chemicznych.

Wymiary zbiornika [mm]:

Długość - 3050  
Szerokość - 2400  
Wysokość całkowita - 2600  
Wysokość do wlotu - 2375  
Średnica kominka zewnętrzna - fi 700