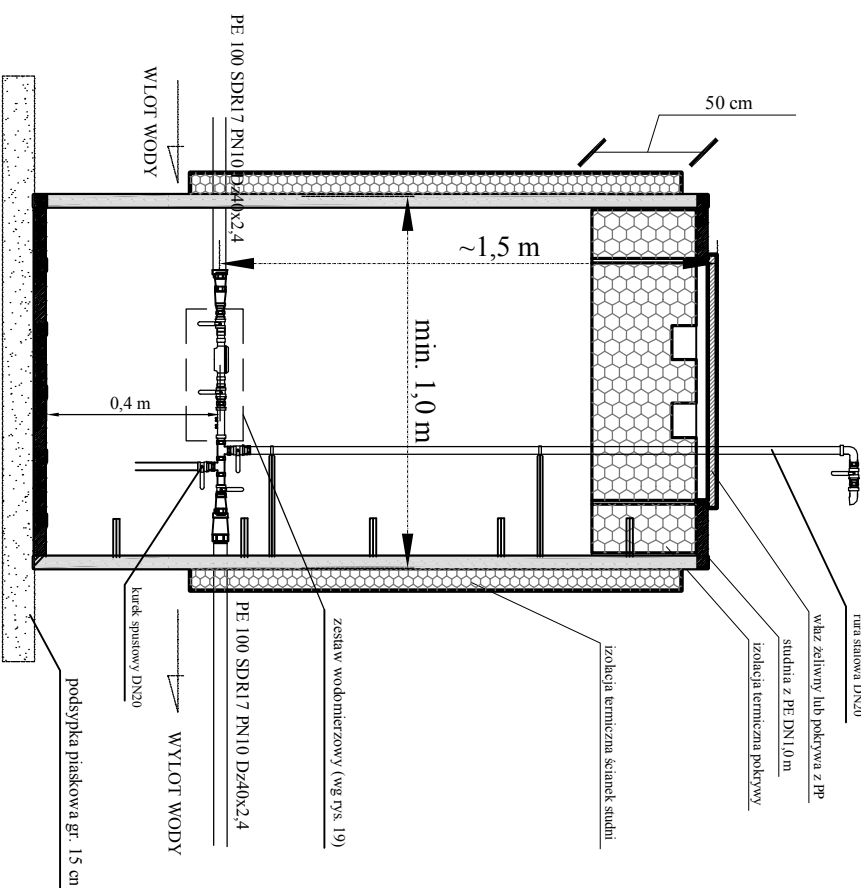


- LEGENDA:
1. kolano przejściowe PE/stal Dz40/DN32 stal
 2. złączka redukcyjna DN32/25 stal
 3. zawór skośny grzybkowy DN25 mm
 4. wodomierz skrzydełkowy JS2,5; DN20
 5. zawór anty-skażeniowy EA DN25 DANFOSS
 6. złączka przejściowa do podłączenia instalacji



Instech Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WŁAZ Z PRZELĄZAMI		
Adres obiektu	WOLA MAGNUSZEWSKA, GRZYBÓW, MAGNUSZEW, WÓLEKA TARNOWSKA, GŁA MAGNUSZEW		
Opis obiektu	KIEROWAT MONTAŻU I STADNI WODOCIĄGOWEJ		
Strona	SANTARNA	SKALA	
Planacja	Instalacja i montaż	Wzrost	Wzrost
Projektant	mgr inż. JAWĘB BORKOWSKI	MAJ/2010/POC/06/07	
Wykonanie	mgr inż. NAWA JĘDZIŃSKI	MAJ/2010/POC/06/07	
Przebieg			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	Dane: 12.01.15.	Strona: 41	



- LEGENDA:
1. kolano przejściowe PE/stal Dz40/DN32 stal
 2. złączka redukcyjna DN32/25 stal
 3. zawór skośny grzybkowy DN25 mm
 4. wodomierz skrzydełkowy JS2,5; DN20
 5. zawór anty-skażeniowy EA DN25 DANFOSS
 6. złączka przejściowa do podłączenia instalacji



Instech Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WŁAZ Z PRZELĄZAMI		
Adres obiektu	WOLA MAGNUSZEWSKA, GRZYBÓW, MAGNUSZEW, WÓLEKA TARNOWSKA, GŁA MAGNUSZEW		
Opis obiektu	KIEROWAT MONTAŻU I STADNI WODOCIĄGOWEJ		
Strona	SANTARNA	SKALA	
Planacja	Instalacja i montaż	Wzrost	Wzrost
Projektant	mgr inż. JAWĘB BORKOWSKI	MAJ/2010/POC/06/07	
Wykonanie	mgr inż. NAWA JĘDZIŃSKI	MAJ/2010/POC/06/07	
Przebieg			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	Dane: 12.01.15.	Strona: 4	