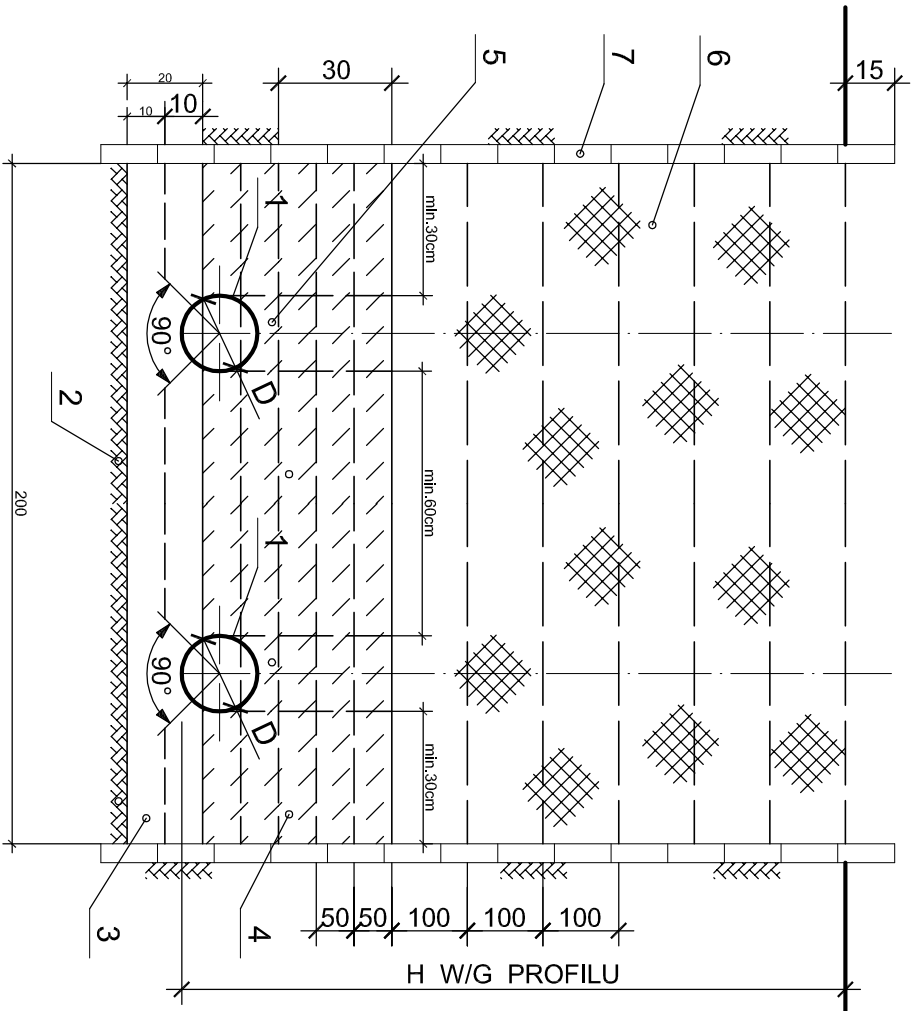


# PROFIL PIONOWY WYKOPU i ZASYPKI      skala 1:20



## OZNACZENIA

1. RURA POZIOMA DOLNEGO ŹRÓDŁA CIEPŁA
2. PODŁOŻE Z GRUNTU RODZIMEGO
3. PODSYPKA Z PIASKU FILTRACYJNEGO I CEMENTU GR. 10CM Z ZAGĘSZCZENIEM Js = 91 %
4. OBSYPKA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO WARSTWAMI GR. 10CM, ZAGĘSZCZONEGO DO Js = 91 % DLA H > 2M, Js = 90% DLA H < 2M
5. OBSYPKA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO BEZPOŚREDNIO NAD RURĄ, KTÓREJ NIE NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ
6. ZASYPKA WYKOPU GRUNTEM RODZIMYM WARSTWAMI GR. 20CM Z JEDNOCZESNYM ZAGĘSZCZANIEM
7. SZALUNEK POZIOMY Z DESEK SZER. 10 - 15CM, GR. 50MM

INWESTOR:		Gmina Zwoleń	
26-700 Zwoleń, Plac Kochanowskiego 1			
BIURO PROJEKTOW:		BIURO USŁUG TECHNICZNYCH	
OBJEKT:		Termomodernizacja istn. budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w m. Barycz gm. Zwoleń	
ELEMENT:		DOLNE ŹRÓDŁO CIEPŁA PROFIL WYKOPU I ZASYPKI	
PROJEKTOWAŁ:		DATA I PODPIS: 01.2016	
Marek Lis upr. bud.		SPRAWDZIŁ: 01.2016 M. Szwedziwicz upr. bud.	
UM-14-K-6369-16-14/94		gł-8-126/9/93	
WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE		ALL RIGHTS RESERVED	