

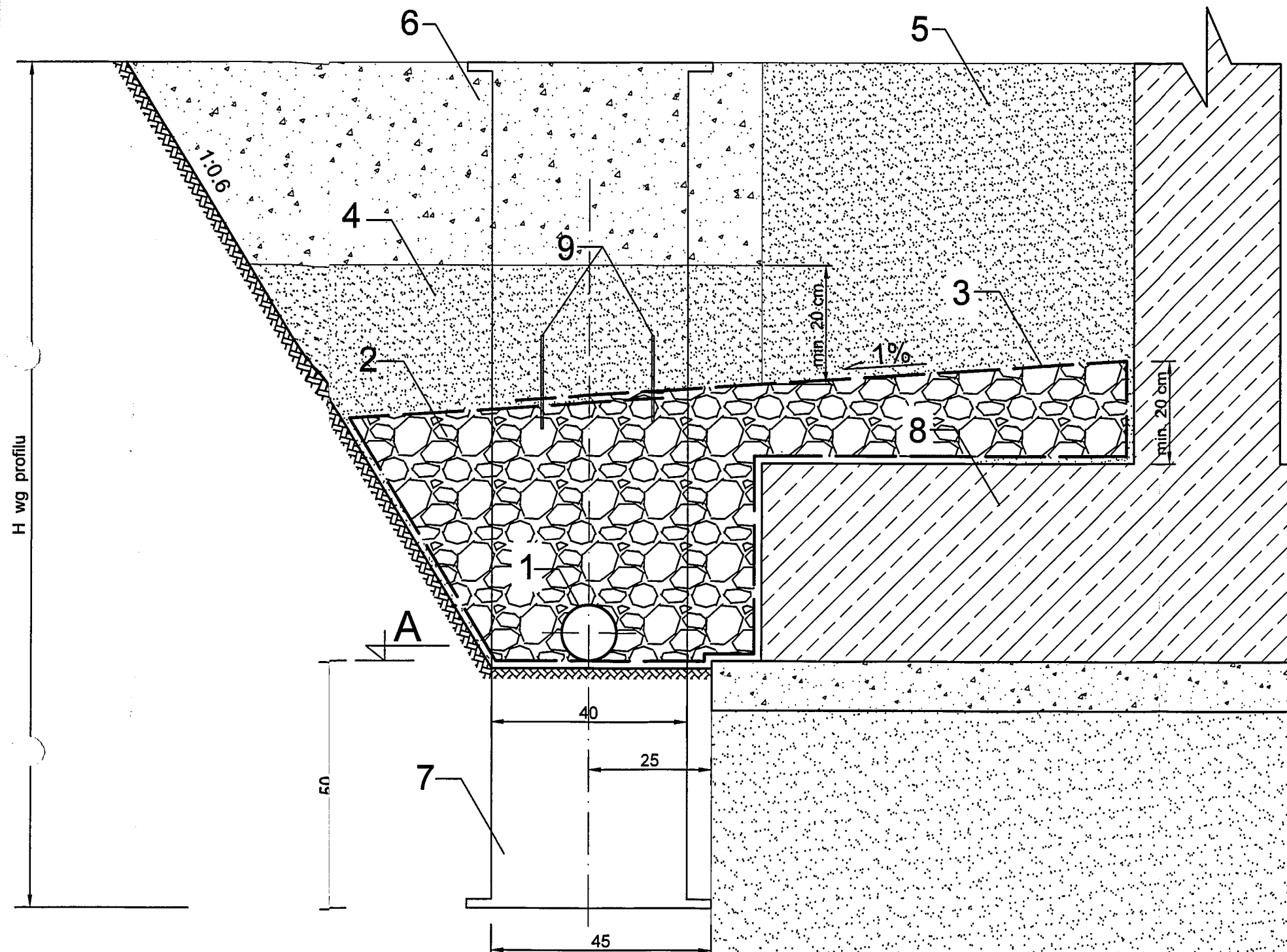
Legenda:

1. Rura drenazowa PVC Ø113 mm
2. Żwir płukany o granulacji 5 - 10 mm z surowca odpornego na lasowanie się w warunkach nawodnienia i napowietrzenia, zagęszczany mechanicznie do ZPPr=92%
3. Trójwymiarowa igłowa geowłókna ciągła o odporności CBR na przebiecie > 1750 N, wytrzymałości na rozciąganie > 11,5 kN/m, umowny wymiar porów Ø90 < 0,11 mm i wodoprzepuszczalności prostopadłej do płaszczyzny geowłókna $q > 130 \text{ l/m}^2 \cdot \text{s}$
4. Piasek gruby płukany, zagęszczany mechanicznie o wskaźniku zagęszczenia wg ZPPr=98%
5. Sączek filtracyjny - do poziomu terenu na całej szerokości ławy fundamentowej
6. Zasyp gruntem rodzimym
7. Studzienka drenarska z rur PP Ø400, o sztywności obwodowej min. SN8
8. Ława fundamentowa
9. Szpilki

UWAGI :

W miejscach skrzyżowania drenażu z kanalizacją sanitarną i deszczową, przewody kanalizacji sanitarnej i deszczowej ułożyć na dodatkowym pasku geowłókniny o wym. 60x100 cm

A rzędna najniższego położenia drenu (wg profilu)



NAZWA OBIEKTU		
Budynek: CENTRUM EDUKACJI REGIONALNEJ		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
 A R C H I T E K T U R A	Micek Michał MICROVIEW Ul. Partyzantów 9 36-100 Kolbuszowa NIP: 814-157-66-28	
ADRES BUDOWY		
Jednostka ewidencyjna : 180602_4 Kolbuszowa (M), obręb: 0001 Kolbuszowa, dz.nr ewid. 1310/3,1310/4,1310/5 oraz część dz. 1310/1, ul. Piekarska, 36-100 Kolbuszów		
INWESTOR		
GMINA KOLBUSZOWA ul. Obrońców Pokoju 21 36-100 Kolbuszowa		
AUTORZY PROJEKTU		
Projekt/Sprawdzenie, Specjalność : Imię i nazwisko, Nr Upr. Bud.	Data:	Podpis:
Projekt: Specj.Sanitarna: mgr inż. Paweł Serafin, S-96/02	12.2015	
Sprawdzenie: Specj.Sanitarna: mgr inż. Wojciech Szymczak, S-64/94	12.2015	
PRZEDMIOT RYSUNKU	Skala :	Rys. Nr :
PROFIL POPRZECZNY DRENAŻU OPASKOWEGO	-	PZT.S5