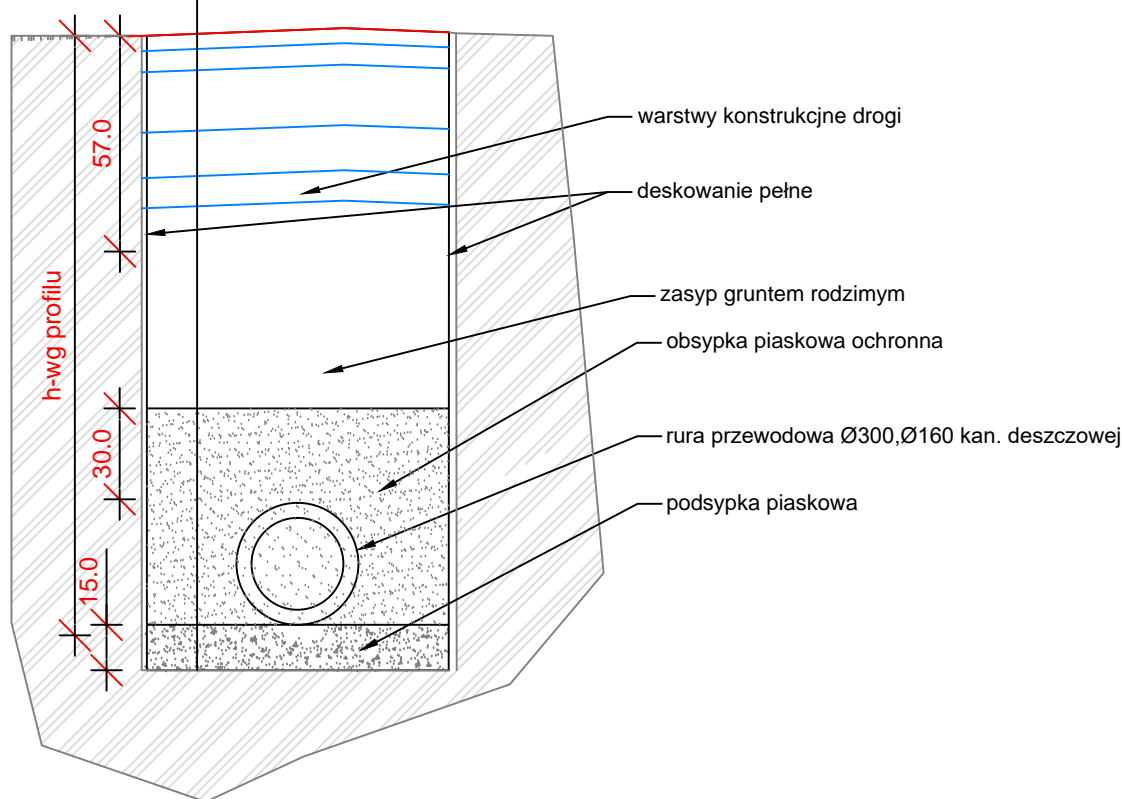


5cm	warstwa ścierna AC11S
7cm	warstwa wiążąca AC16W
20cm	warstwa z kruszywa łamanego stab. mech. 0–63 [mm]
15cm	warstwa żwirowo–piaskowa stab. cem. o RM=2,5 MPa
10cm	warstwa mrozoodporna z piasku
50–70cm	zasyp gruntem nie wysadzinowym zagęszczalnym
15cm	obsypka piaskowa ochronna
10cm	podsyпка piaskowa



PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH
ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Projekt: **"Przebudowa ul. Gawrzyłowskiej na działach nr ew. 1207/5, położonych w Dębicy obręb 4"**

Inwestor: GMINA MIASTA DĘBICA UL. RATUSZOWA 2, 39-200 DĘBICA

Lokalizacja: ul. Gawsrzyłowska dz.1207/5 obręb 4

Przedmiot rysunku: **SCHEMAT WYKOP POD KNALIZACJĘ DESZCZOWĄ**

Skala: **1:25**

Projektował mgr inż. Gabriel Sowa
Nr uprawnień upr. proj. K - 69/01

branża
DROGOWA

data: 09.2021

Sprawił

branża

nr proj. .../2021

Projektował

branża

Nr rys. Z5

Sprawił

branża

Nr uprawnień