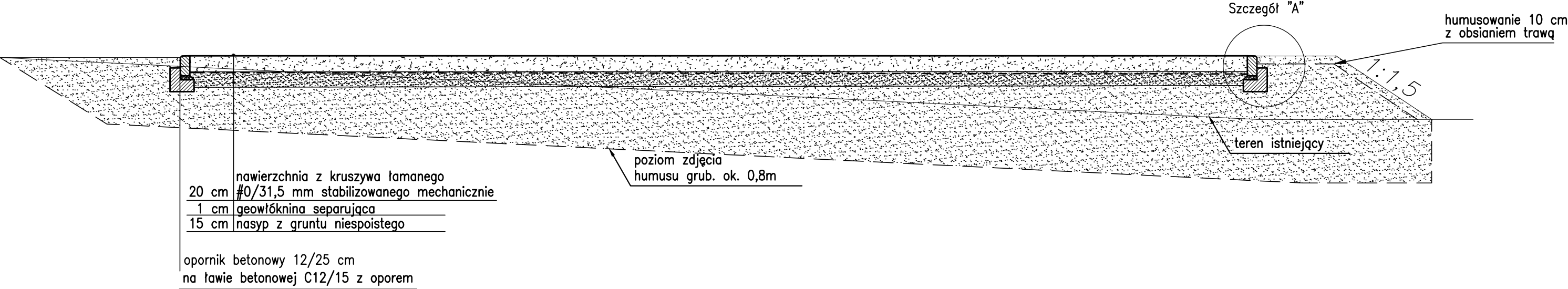
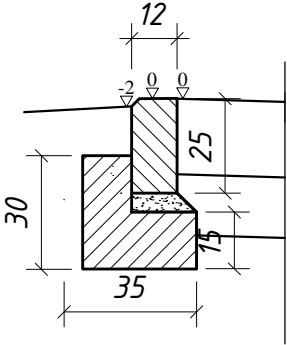


Przekrój przez nawierzchnię z kruszywa



Szczegół "A" Skala 1:20



Opornik betonowy 12x25 na ławie betonowej C12/15 z oporem

jednostka projektowa:
**"INWOD"**
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory
70-781 Szczecin
ul. Zielone Wzgórze 18/8
tel./fax. 91-488-38-28

projektował
mgr inż.
Paweł Zarczyński
ZAP/0062/POOS/05
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:
GMINA TRZEBIATÓW
ul. Rynek 1
72-320 Trzebiatów

zadanie:
Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Gołańcz Pomorska wraz z budową i przebudową istniejącej kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz przebudową istniejącego kanału odprowadzającego ścieki oczyszczone i renowacją rowu

stadium:
PROJEKT BUDOWLANY

tytuł rysunku:
Przekrój poprzeczny nawierzchni utwardzonej

miejsce i data:
SZCZECIN, IX 2018
skala:
1:50, 1:20
nr rys.:
S-7