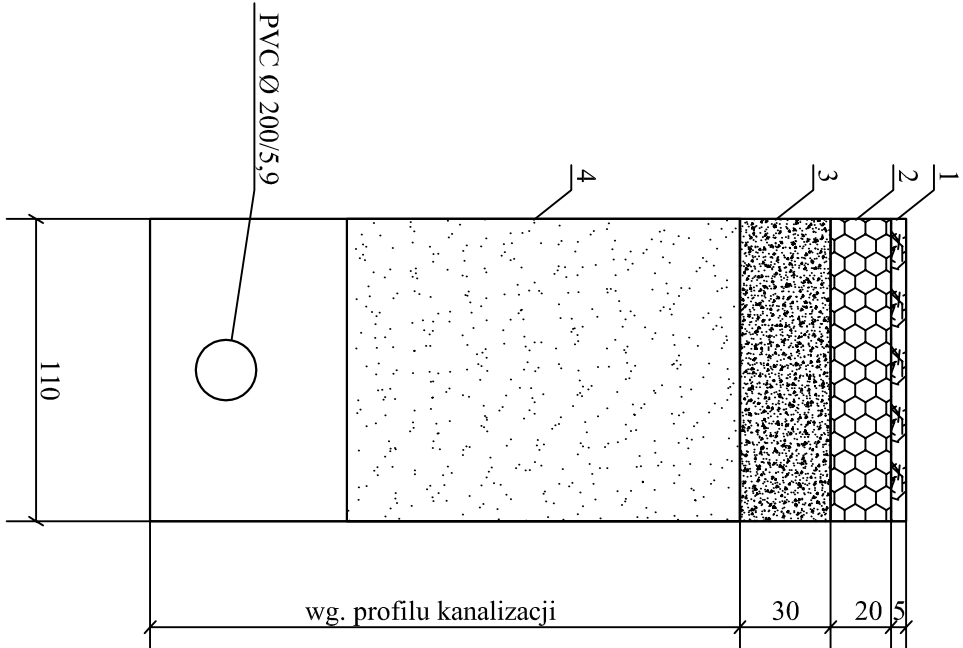
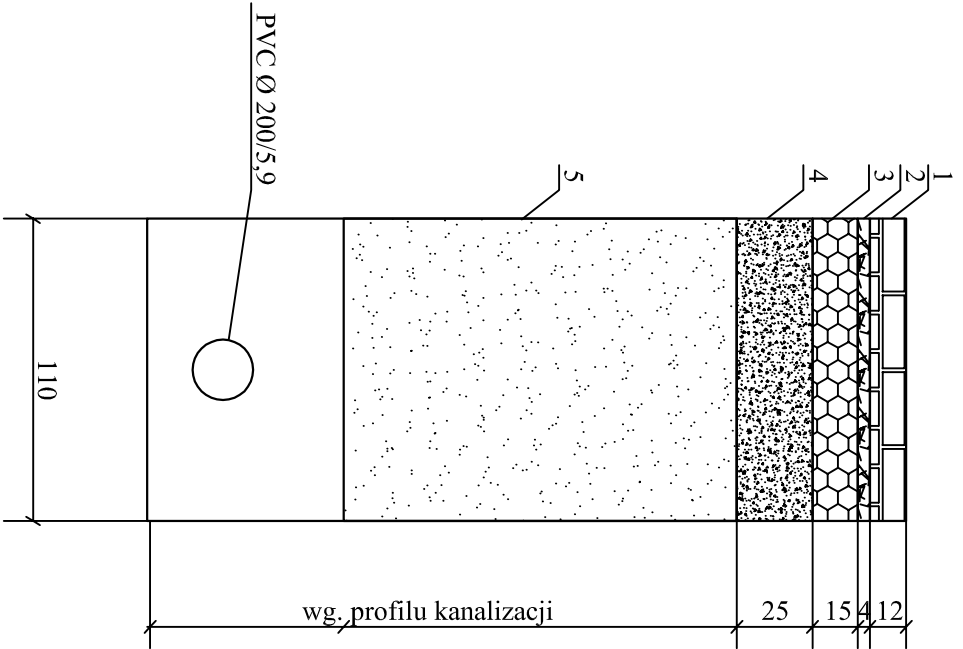


NAWIERZCHNIA ŻWIROWA



- 1 - Kliniec 0/12,5 mm
- 2 - Kruszywo łamane stabilizowane mechaniczne 0/31,5 mm
- 3 - Pospółka kamienna stabilizowana mechaniczne 0/63 mm
- 4 - Materiał syпки warstwowo zagęszczony

NAWIERZCHNIA Z PŁYTY
BETONOWYCH TYPU YOMB



- 1 - Płyty YOMB
- 2 - Kliniec 0/12,5 mm
- 3 - Kruszywo łamane stabilizowane mechaniczne 0/31,5 mm
- 4 - Pospółka kamienna stabilizowana mechaniczne 0/63 mm
- 5 - Materiał syпки warstwowo zagęszczony

UWAGA:
WYMIARY PODANO W CENTYMATRACH

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce		Projekt techniczny
Data:		07.2022 r
Obiekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Szczawnicy na ul. Pod Sadami.		Rys. 12
Adres obiektu: m. Szczawnica, ul. Pod Sadami.		Skala
Przedmiot rys.: Schematy odtworzenia nawierzchni drogi gminnej		-
Projektował: mgr inż. Jarosław Marktion Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01		
Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych		
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki		