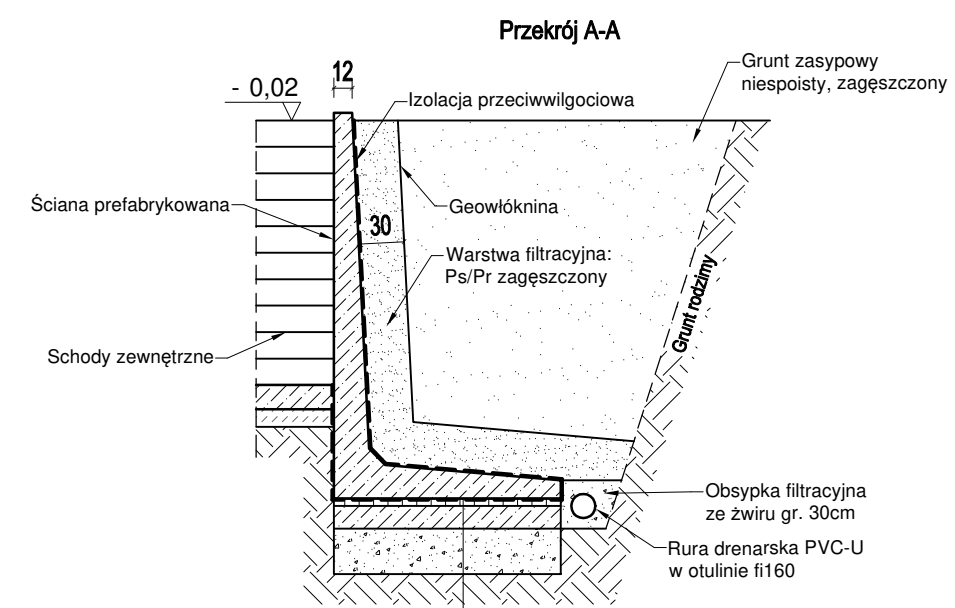


ZESTAWIENIE ŚCIAN OPOROWYCH PREFABRYKOWANYCH TYPU "L"

NR	RODZAJ	SZTUK
1	ŚCIANA OPOROWA TYPU "L" (ścianka o grubości 12cm, klasa obciążenia 1, obciążenie ruchem kołowym do $q=5kN/m^2$, H=4,05m)	6
2	ŚCIANA OPOROWA TYPU "L" (ścianka o grubości 12cm, klasa obciążenia 1, obciążenie ruchem kołowym do $q=5kN/m^2$, H=2,55m)	4



Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr.5cm

Fundament betonowy z betonu C16/20 gr.15cm

Warstwa mrozoodporna z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr.30cm

Grunt rodzimy

UWAGI:

- Zasypkę ścian należy wykonać z gruntów niespoistych, przepuszczających wodę i mrozoodpornych. Grunt należy nanosić warstwami po około 30cm i równomiernie zagęszczać
- Przed wykonaniem zasyпки, na wszystkich powierzchniach betonowych stykających się z gruntem należy wykonać izolację przeciwwilgociową w postaci mas asfaltowo-kauczukowych typu Abizol R+P
- Między gruntem zasypowym a elementem prefabrykowanym należy wykonać warstwę filtracyjną z drenażem.

ARCH-ERS
Pracownia Projektowa Sp. z o.o.
77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48

SULECZYNO
DZIAŁKA NR 305/3 OBRĘB SULECZYNO, GMINA SULECZYNO

BUDOWA GMINNEGO PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W SULECZYNO

PREFABRYKOWANE ŚCIANY OPOROWE 1

AUTOR:	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis:	NR 95K
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. MARCIN RUDNIK NR UPR. POM/0385/PWBKb/16	Podpis:	Data: 19.04.2022r.