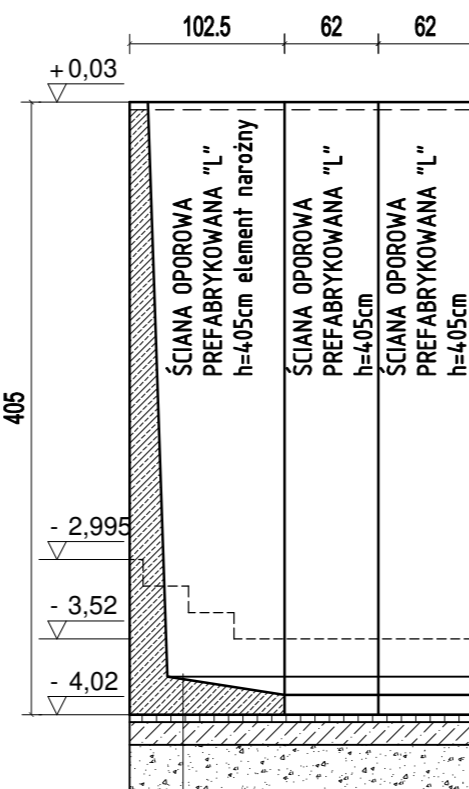
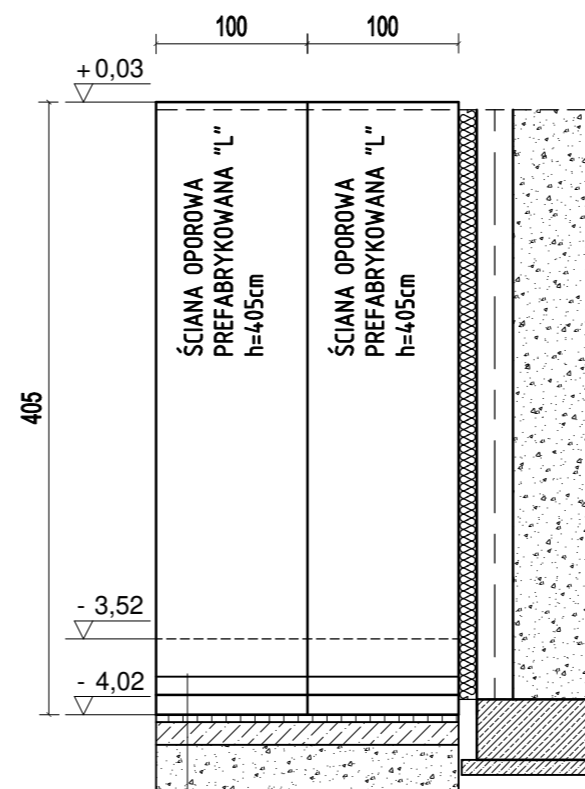


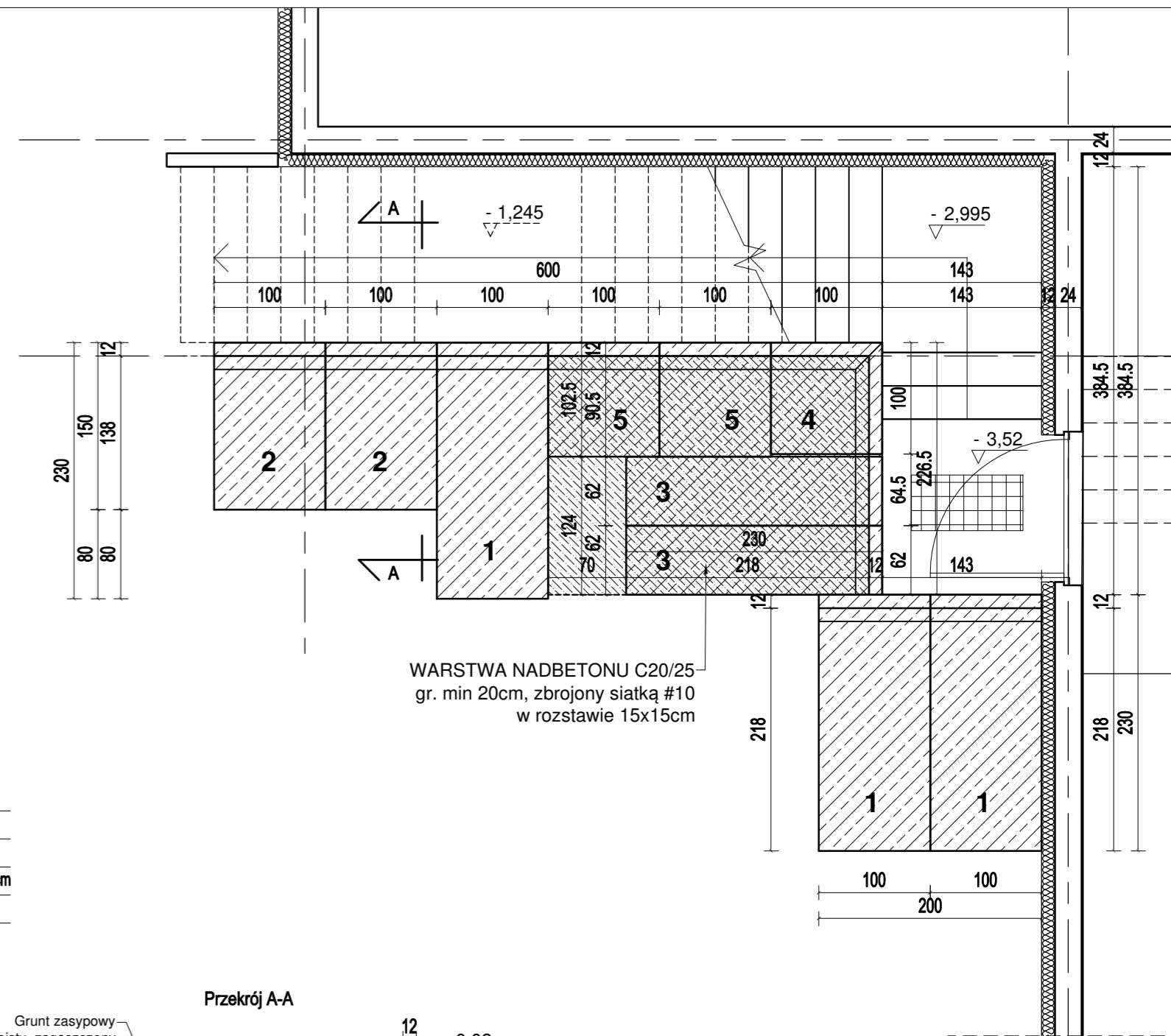
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr.5cm
 Fundament betonowy z betonu C16/20 gr.15cm
 Warstwa mrozoodporna z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr.30cm
 Grunt rodzimy



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

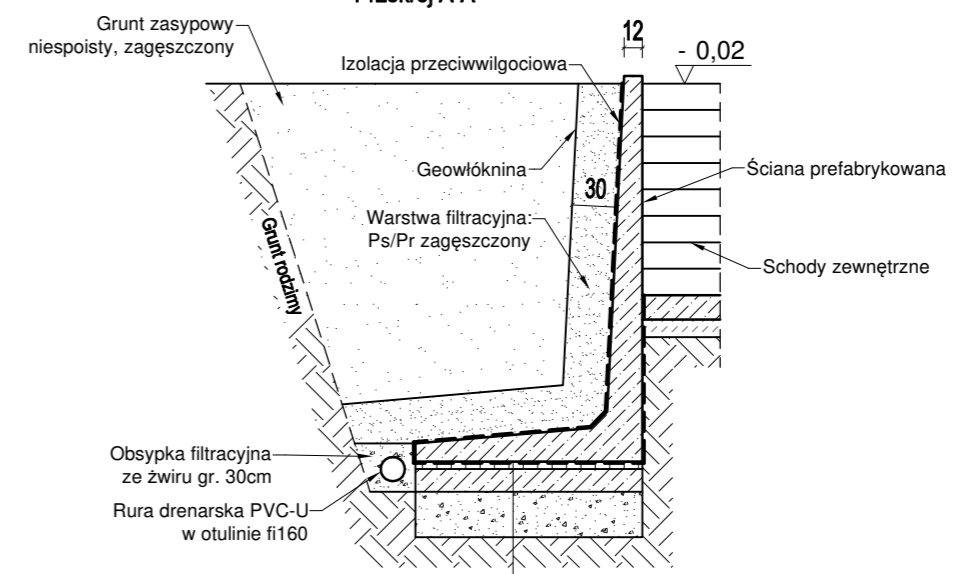


Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr.5cm
 Fundament betonowy z betonu C16/20 gr.15cm
 Warstwa mrozoodporna z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr.30cm
 Grunt rodzimy



WARSTWA NADBETONU C20/25
 gr. min 20cm, zbrojony siatką #10
 w rozstawie 15x15cm

Przekrój A-A



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 ściany 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 zasypkowym a elementem prefabrykowanym należy wykonać warstwę filtracyjną z drenażem.

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 $q=5kN/m^2$, $H=4,05m$)	3
2	ŚCIANA OPOROWA TYPU "L" (ścianka o grubości 12cm, klasa obciążenia 1, obciążenie ruchem kołowym do $q=5kN/m^2$, $H=2,55m$)	2
3	ŚCIANA OPOROWA TYPU "L" (ścianka o grubości 12cm, klasa obciążenia 1, obciążenie ruchem kołowym do $q=5kN/m^2$, $H=4,05m$) s=62cm -element pasujący	2
4	ŚCIANA OPOROWA TYPU "L" (ścianka o grubości 12cm, klasa obciążenia 1, obciążenie ruchem kołowym do $q=5kN/m^2$, $H=4,05m$) - narożnik jednoczęściowy 90°	1
5	ŚCIANA OPOROWA TYPU "L" (ścianka o grubości 12cm, klasa obciążenia 1, obciążenie ruchem kołowym do $q=5kN/m^2$, $H=4,05m$) -element L ze skróconą stopą	2

ARCH-ERS
 Pracownia Projektowa Sp. z o.o.

77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48

SULĘCZYNO			
DZIAŁKA NR 305/3 OBRĘB SULĘCZYNO, GMINA SULĘCZYNO			
BUDOWA GMINNEGO PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W SULĘCZYNO			FAZA PROJEKT
PREFABRYKOWANE ŚCIANY OPOROWE 2			SKALA 1:50
AUTOR:	MGR INŻ. ROMAN SOBOLEWSKI NR UPR. AN/8346/708/86	Podpis:	NR 98K
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. MARCIN RUDNIK NR UPR. POM/0385/PWBkb/16	Podpis:	Data: 19.04.2022 r.