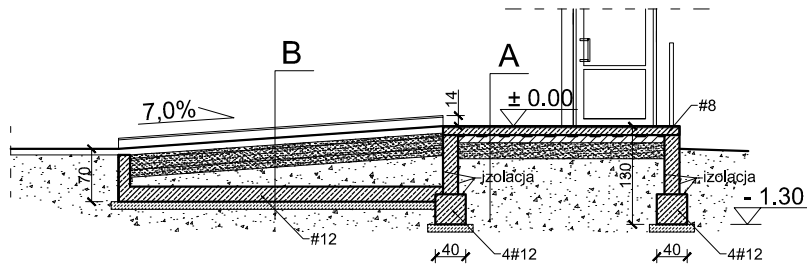
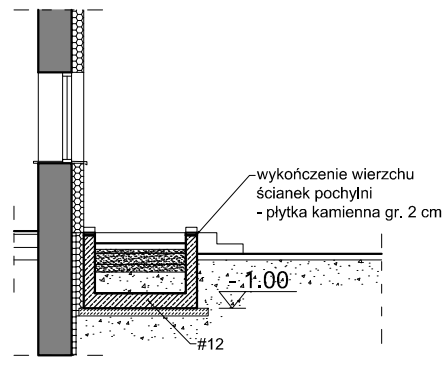


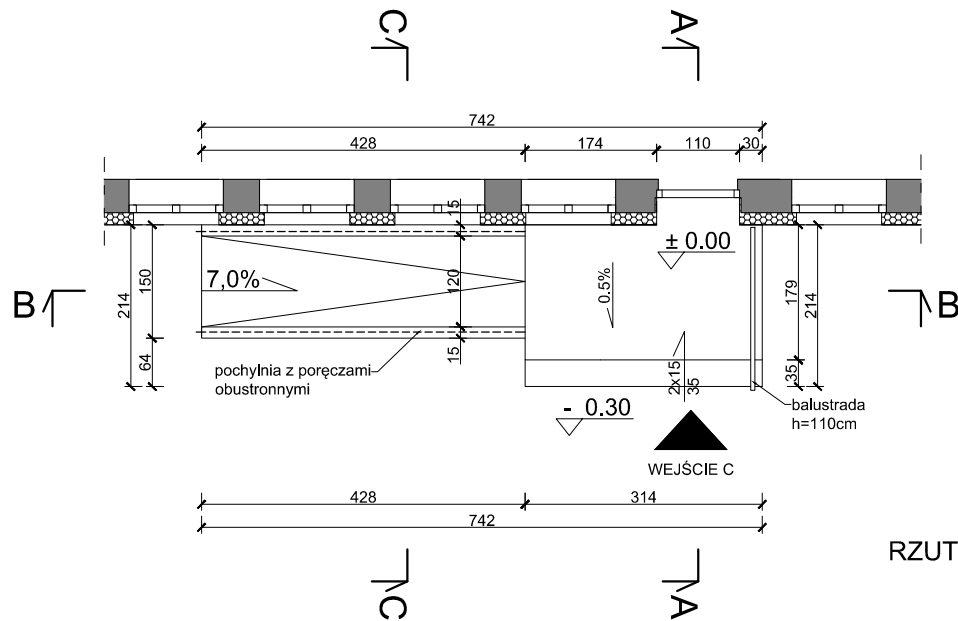
PRZEKRÓJ AA



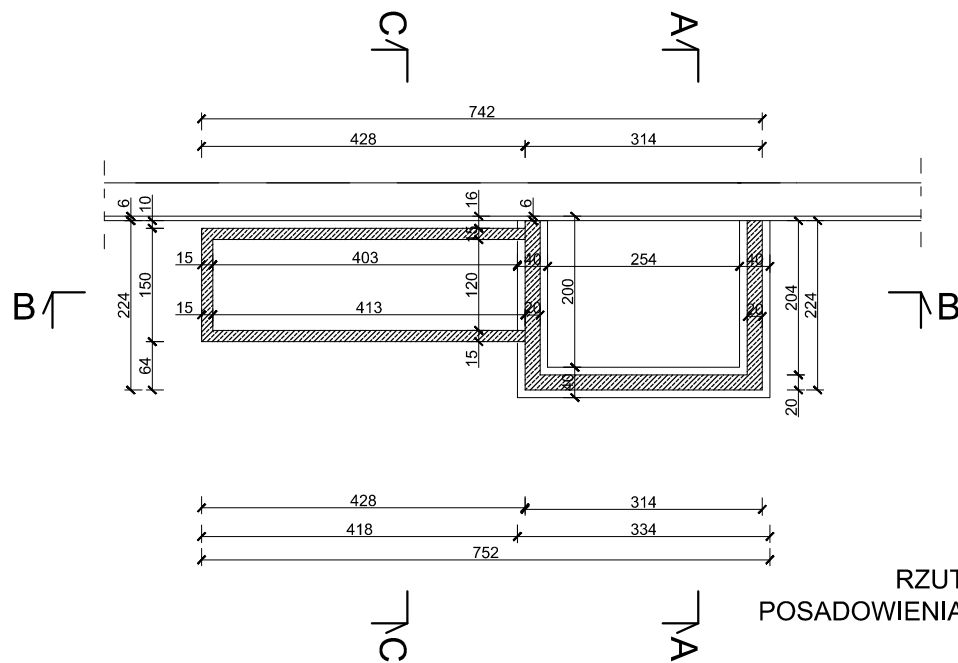
PRZEKRÓJ BB



PRZEKRÓJ CC



RZUT



RZUT
POSADOWIENIA

A Schody zewnętrzne

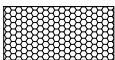
- płytki gresowe antypoślizgowa i mrozoodporna
- hydroizolacja z elastycznej zaprawy wodoszczelnej
- płyta żelbetonowa C16/20 gr. 10 cm ze spadkiem 0,5% zbrojona siatką Q335 przeciwskurczowo
- papa termozgrzewalna izolacyjna z wywinięciem
- podkład betonowy C8/10 gr. 10 cm
- piasek zagęszczony 20 cm

B Nawierzchnia pochylni

- kostka betonowa gr. 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego zagęszczana mechanicznie gr. 15 cm
- piasek zagęszczany mechanicznie gr. 10 cm
- ziemia z wykopów
- izolacja bitumiczna
- płyta żelbetowa C16/20 gr. 20 cm
- podkład betonowy C8/10 gr. 10 cm



ściany istniejące



termoizolacja - styropian EPS 70-038 gr. 16 cm
lub XPS gr. 6 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"



Inwestycja	Termomodernizacja budynku gminnego wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Szopena w Górze Siewierskiej	Data: III 2016
Adres inwestycji	dz. nr. ew. 167/6, 167/7; obr. 4 Góra Siewierska; jedn. ew. 240106_2 Psary; m. Góra Siewierska, ul. Szopena 7, 42-575 Strzyżowice	A-PBW-16
Inwestor	Gmina Psary	Skala 1:100
Adres Inwestora	ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	Branża / Etap A / PBW
Temat rysunku	SCHODY I POCHYLNIA PRZY WEJŚCIU C	Podpis:
Architektura	Projektant	mgr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska nr upr. 214/74/ŁW Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Piotr Zaborowski nr upr. GP.IV7342(56)94 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej
	Asystent proj.	mgr inż. arch. Mikołaj Gemel