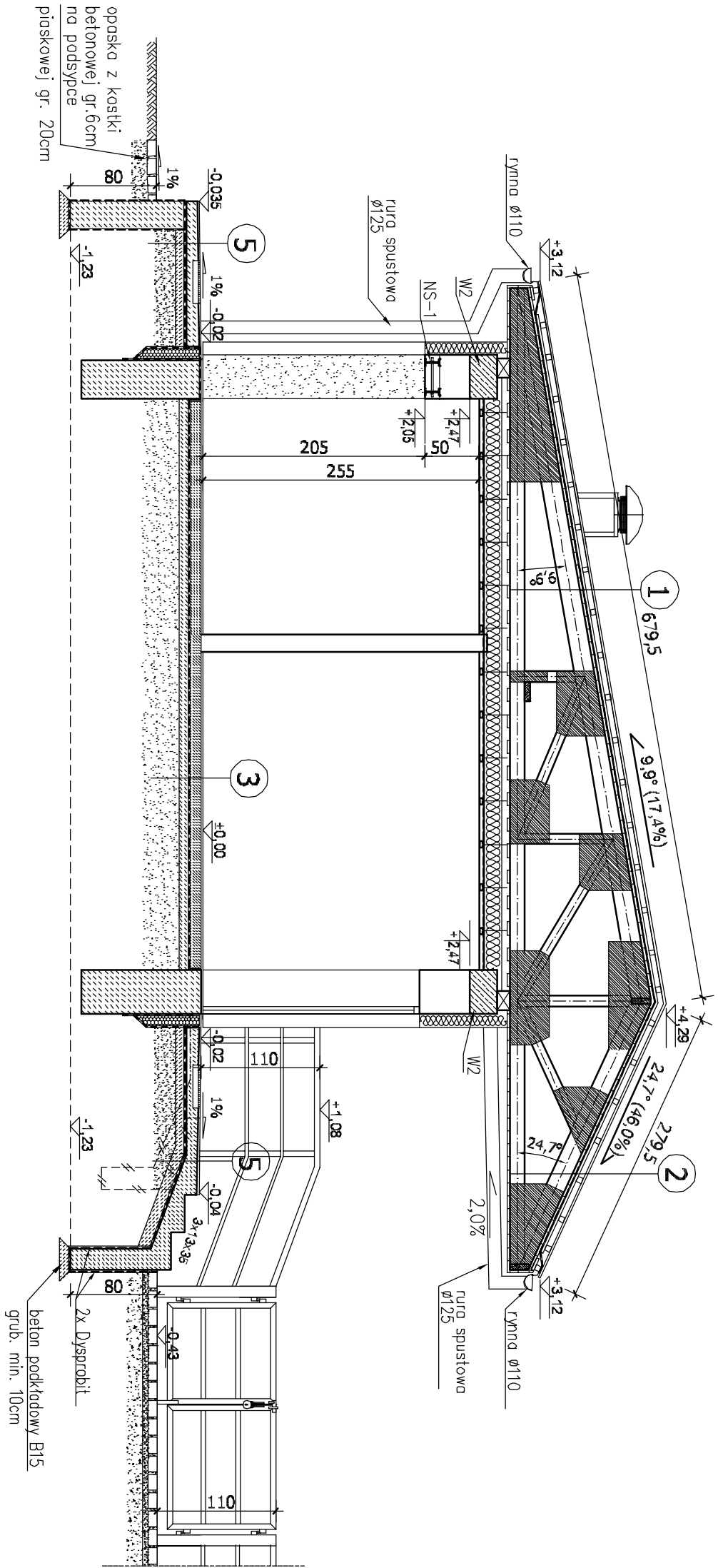
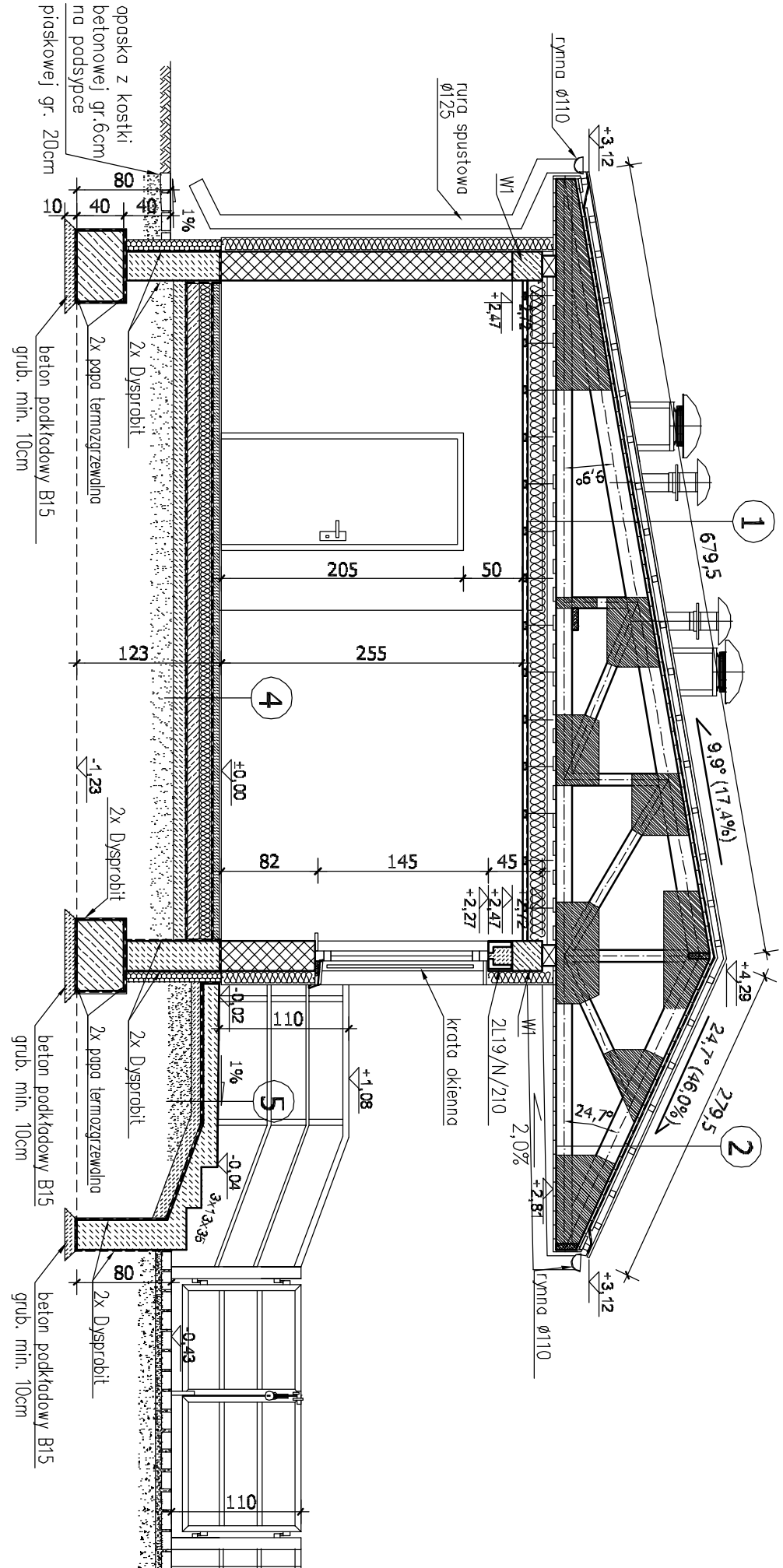


PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



LEGENDA:

Projektowane ściany zewnętrzne z pustaków ceramicznych Porotherm kl. 15 gr. 25cm na zaprawie cementowo - wapiennej M5, od zewnętrznej ocieplone styropianem gr. 12cm z warstwą wierzchnią z tynku cienkowarstwowego

Projektowane ściany fundamentowe z bloków betonowych kl. 15 MPa gr. 25cm na zaprawie cementowej M10 od zewnętrznej ocieplone polistyrenem gr. 10cm Cokół wykończony płytkami klinkierowymi

Istniejące ściany zewnętrzne przyziemia ocieplone styropianem gr. 12cm z warstwą wierzchnią z tynku cienkowarstwowego

Istniejące ściany fundamentowe od zewnętrznej ocieplone polistyrenem gr. 10cm do głębokości ok. 15cm poniżej poziomu terenu Cokół wykończony płytkami klinkierowymi

±0.00 = 54.70m n.p.m.



Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji
73-110 Stęgard Szczeciński ul. Gwinea 28c
tel./fax. 91 577 11 86
adbudstargard@gmail.com www.adbud-stargard.pl

Opis:	SZATNIA SPORTOWA
Adres:	DOLICE działka nr 1274
Zleceniodawca:	GMINA DOLICE ul. OGRÓDOWA 16 73 - 115 DOLICE

Projektant:	mgr inż. arch. Alina Krusiek - Błaszak upr. nr 2/2P014/OKK/2012
Opisownik:	mgr inż. Monika Ukleja upr. nr 24P/0009/PCOU/11
Dzielnik budowlany:	inż. Bronisław Adamczyk upr. nr 97/S/94

Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ A-A i PRZEKRÓJ B-B	Skala:	1:50
		Nr rys.	A-4

Zleceniodawca:	Documentacja projektowa stworzona jest prawem autorskim (DBA) nr 24 z dnia 23.02.2004 z zastrzeżeniem zmian (zmian), kopowanie, rozpowszechnianie, udostępnianie bez zezwolenia jest zabronione. Projektowanie i realizację inwestycji ADBUD jest zobowiązane.	Data:	02.2013
----------------	--	-------	---------

1	cm DACH OCIEPLONY blacha dachówkopodobna 5.0 taty 5x5cm 2.5 kontrłaty 5x2.5cm papa termozgrzewalna 2.5 deskowanie pełne wiązar kratowy hmax=13.1cm wełna mineralna miękka o max ciężarze 3.5kg/m2 16.0 folia parozłocząca sufit, podwieszany z płyt GKFI 2x12.5mm na ruszcie konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD np. system Rigips nr 4.10.15
---	--

2	cm DACH NIEOCIEPLONY blacha dachówkopodobna 5.0 taty 5x5cm 2.5 kontrłaty 5x2.5cm papa termozgrzewalna 2.5 deskowanie pełne wiązar kratowy hmax=13.1cm 2.5 deskowanie pełne
---	---

3	PODŁOGA NA GRUNCIE POMIESZCZENIA NR 3, 4, 6, 8 istn. płytki terakotowe istn. posadzka betonowa istn. warstwy posadzki na gruncie
---	--

4	PODŁOGA NA GRUNCIE POMIESZCZENIA NR 1, 2, 5, 7, 9-12 płytki terakotowe posadzka cementowa zbrojona przedwiskurczowo 5.0 siatka z prętów Ø6co15cm folia izolacyjna PE 10.0 styropian twardy EPS 100 płyta żelbetonowa z betonem B-20 zbrojona w środku grub. siatką z prętów Ø6co15cm 10.0 2x papa termozgrzewalna 25.0 beton podkładowy B-15 podspółka płaskowa zagęszczona do 1d=0.5
---	---

5	SCHODY ZEWNĘTRZNE płyta betonowa B20 zbrojona przedwiskurczowo siatką Ø6 co 15cm, ze spadkiem 1% 12.0-13.5 zalanta na gładko 2x papa termozgrzewalna 10.0 beton podkładowy B15 20.0 podspółka płaskowa 1d=0.5
---	--