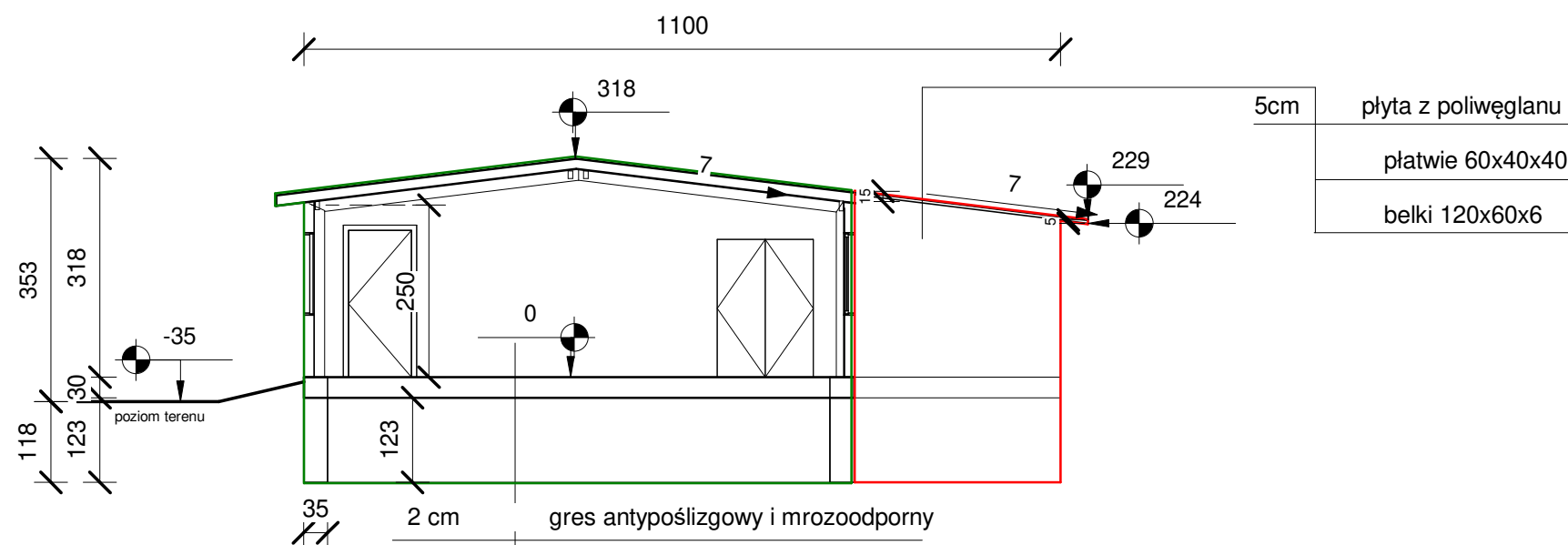


1 Przekrój A-A
1 : 100

8 cm	kostka betonowa	2 cm	gres antypoślizgowy i mrozoodporny
4cm	podsyпка piaskowa	10cm	wylewka betonowa
10cm	drobny tłuczeń o granulacji 4-16mm	15 cm	styropian
15cm	grubszy tłuczeń o granulacji 16-36mm	1cm	izolacja przeciwwilgociowa
	grunt rodzimy - piasek	5cm	podkład betonowy
		15cm	podsyпка z piasku



2 Przekrój B-B
1 : 100

2 cm	gres antypoślizgowy i mrozoodporny
10cm	wylewka betonowa
1cm	izolacja przeciwwilgociowa
5cm	podkład betonowy
15cm	podsyпка z piasku

— CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA
— CZĘŚĆ PROJEKTOWANA



**Przedsiębiorstwo
Usługowo
Handlowo
Produkcyjne**

www.alm-ik.pl
tel. +48 602 439 438

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

OPRACOWANIE

inż. Ireneusz Kuśmierski
nr upr. UAN 4224/112/85/85

KONSTRUKCJA

mgr inż. Jacek Konarzewski
nr upr. 39/90

Inwestor: Gmina w Mińsku Mazowieckim
ul. J. Chelmońskiego 14
05-300 Mińsk Mazowiecki

Adres inwestycji:

dz. nr ew. 222/5, 222/6
Osiny Nowe
05-300 Mińsk Mazowiecki

**ROZBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA BOISKA -
PRZEKROJE**

Data	marzec 2019r
Kreśliła:	mgr Anna Jackiewicz
Sprawdził:	inż. Ireneusz Kuśmierski
Skala	1:100

A 04