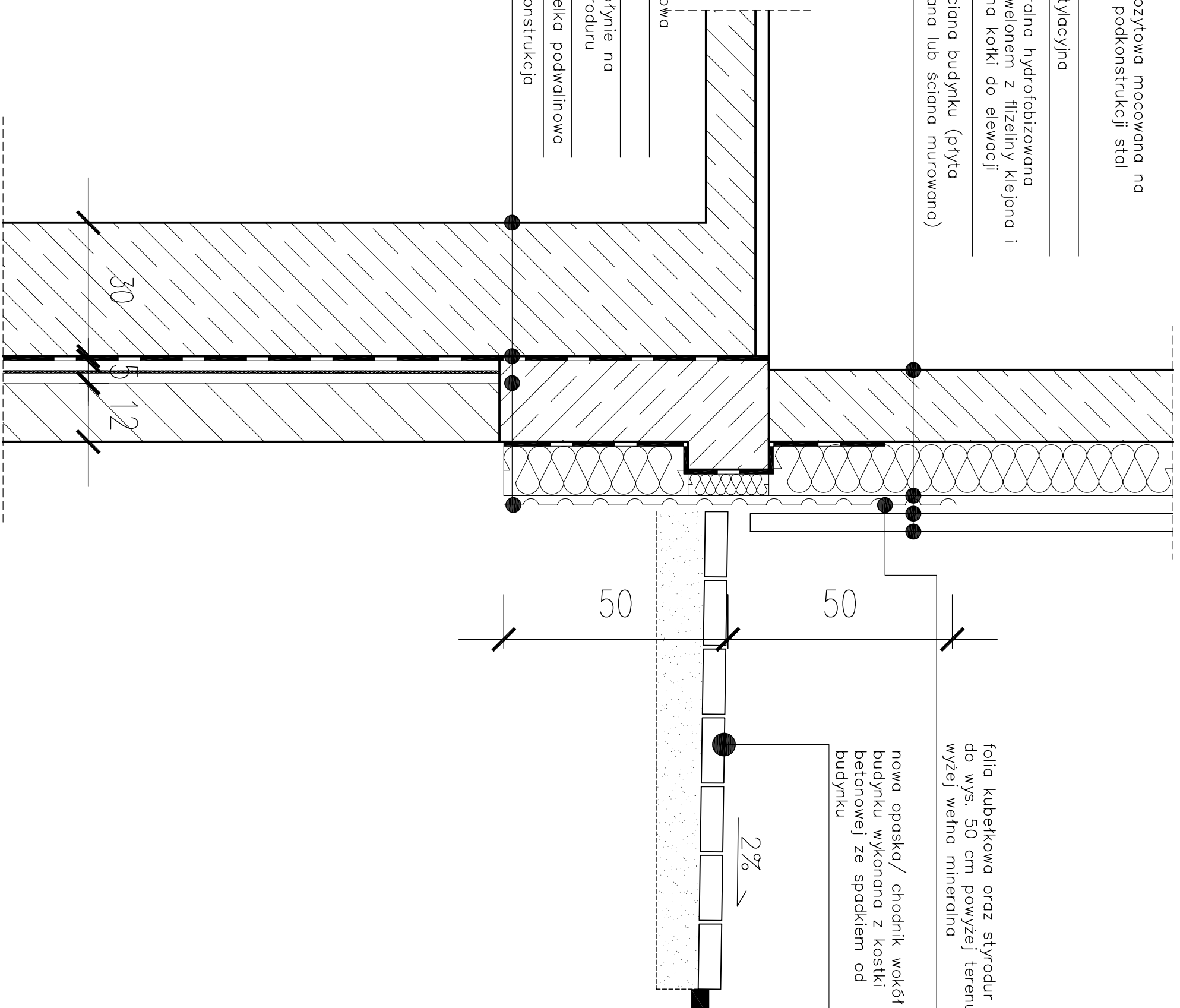


3,5–4cm	płyta kompozytowa mocowana na systemowej podkonstrukcji stal ocynkowana
4cm	puszka wentylacyjna
12cm	wełna mineralna hydrofobizowana z czarnym welonem z filizeliny Klejona i mocowana na kołki do elewacji
16cm	istniejąca ściana budynku (płyta prefabrykowana lub ściana murowana)
2,5cm	folia kubekłkowa
12cm	styrodur
	izolacja w płynie na odcinku styroduru
	istniejąca belka podwielinowa
	istniejąca konstrukcja



folia kubekłkowa oraz styrodur do wys. 50 cm powyżej terenu wyżej wełna mineralna

nowa opaska / chodnik wokół budynku wykonana z kostki betonowej ze spadkiem od budynku

2%

TEN RYSUNEK JEST OBJEKT PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH

INSTALAND
Andrzej Bialecki

02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46

Branża:
ARCHITEKTURA

Faza:
PROJ. BUDOW.-WYK

Temat: ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) STACJI
UZDATNIANIA WODY DLA MIASTA PRZEWORSK
ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI ROZBÓRZ

Nazwa rysunku: *DETAL A*

Projektował: mgr inż. arch. Jacek Nalewajski
nr upr. St-1536/73

Skala: 1:10

Projektował: mgr inż. arch. Agnieszka Cybuch

Opracował: mgr inż. arch. Małgorzata Białuk

Data: 05.2010

Sprawił: mgr inż. arch. EWA PIERSCIONEK
upr. bud.:ST-219/79

Rys. nr: A-10