

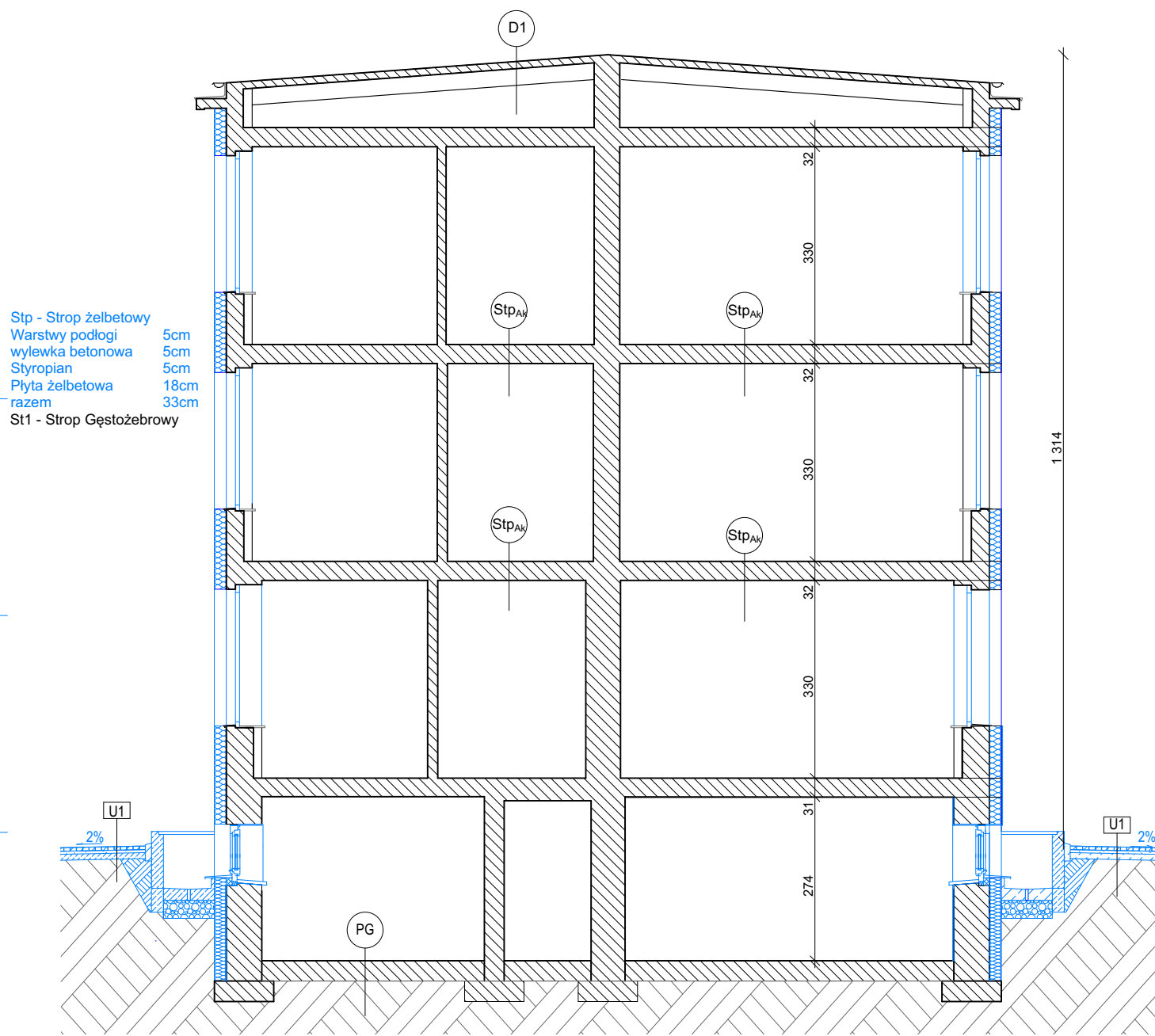
U1 | Nawierzchnia utwardzona

projektowana kostka brukowa	6 cm
projektowana podsypka cementowo-piaskowa	3 cm
projektowana podbudowa betonowa	15 cm
projektowana grunt zagęszczalny	min. 30 cm

PG | Istniejąca podłoga na gruncie

Stp_{Ak} | Istniejący strop gęstożebrowy Akermana

D1 | Istniejący Dach



U2 | Projektowana opaska wokół istniejącego budynku

projektowana kostka brukowa	6 cm
projektowana podsypka cementowo-piaskowa	5 cm
projektowana podbudowa (warstwa II) z kruszywa łamanego	10 cm
podbudowa (warstwa I) z kruszywa łamanego i kłińca	min. 25 cm
grunt rodzimy	

Stp | Projektowany strop żelbetowy

warstwy wykończeniowe podłogi	2 cm
warstwa	2 cm
wylewka cementowa	5 cm
styropian	10 cm
plyta żelbetowa	18 cm

E1 | Nawierzchnia utwardzona

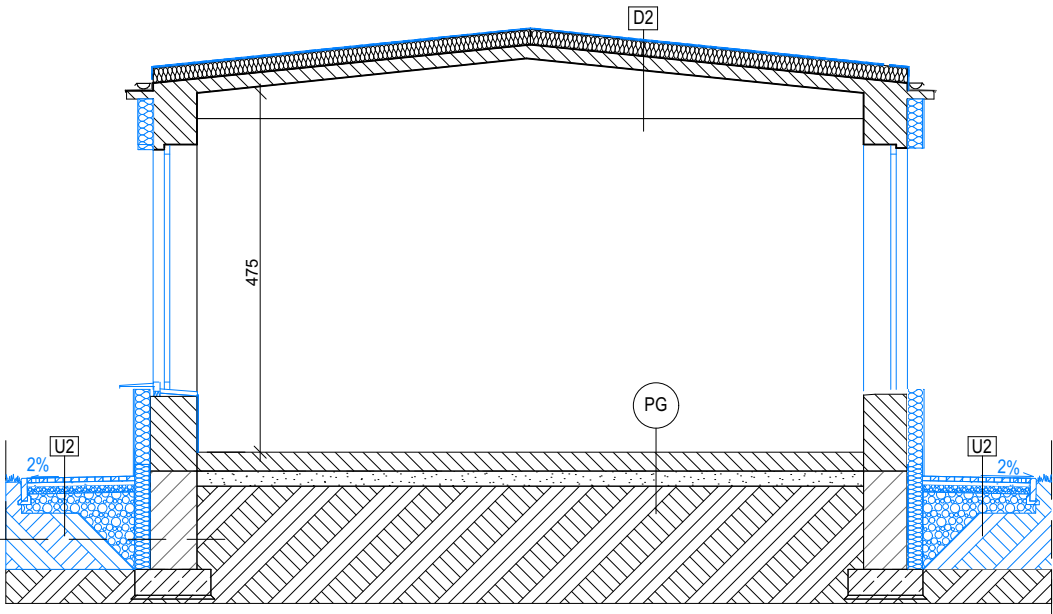
projektowana kostka brukowa	6 cm
projektowana podsypka cementowo-piaskowa	3 cm
projektowana podbudowa betonowa	15 cm
projektowana grunt zagęszczalny	min. 30 cm

Sp1 |

projektowany styropian ekstrudowany	20 cm
projektowana izolacja Remmers x2 warstwy	
istniejąca ściana murowana z cegły	59 cm
projektowany tynk cementowo-wapienny	2 cm

D2 | Dach nad salą gimnastyczną

Papa termozgrzewalna 2x	2 cm
istniejąca izolacja termiczna dachu	
istniejąca konstrukcja dachu	



Przebudowa pomieszczeń budynku Szkoły Podstawowej nr 3 w Aleksandrowie, budowa windy wewnętrznej dla osób niepełnosprawnych oraz ocieplenie budynku wraz z wymianą stolarki okiennej, w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Modernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 w Aleksandrowie Kujawskim"

dz. nr ew. 1-1641
obr. 0001 Aleksandrów Kujawski, gm. Aleksandrów Kujawski

Projektant:	nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. arch. Sławomir Koń	A -131/90	
Sprawdzający:	nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. arch. Barbara Koń	A -140/01	
Opracowali:		
mgr inż. Piotr Indyk	mgr inż. arch. Natalia Pierożak	
mgr inż. arch. Karolina Broda	mgr inż. arch. Monika Postrożny	
inż. arch. Dominika Chudy	mgr. inż. arch. Katarzyna Skoczylas	
mgr inż. arch. Jakub Gontarz	mgr inż. arch. Katarzyna Szajna	
mgr inż. arch. Hubert Janzer	mgr inż. arch. Agata Tur	
mgr inż. arch. Aleksandra Kras	inż. Kacper Wawro	
mgr inż. arch. Katarzyna Kulpa		