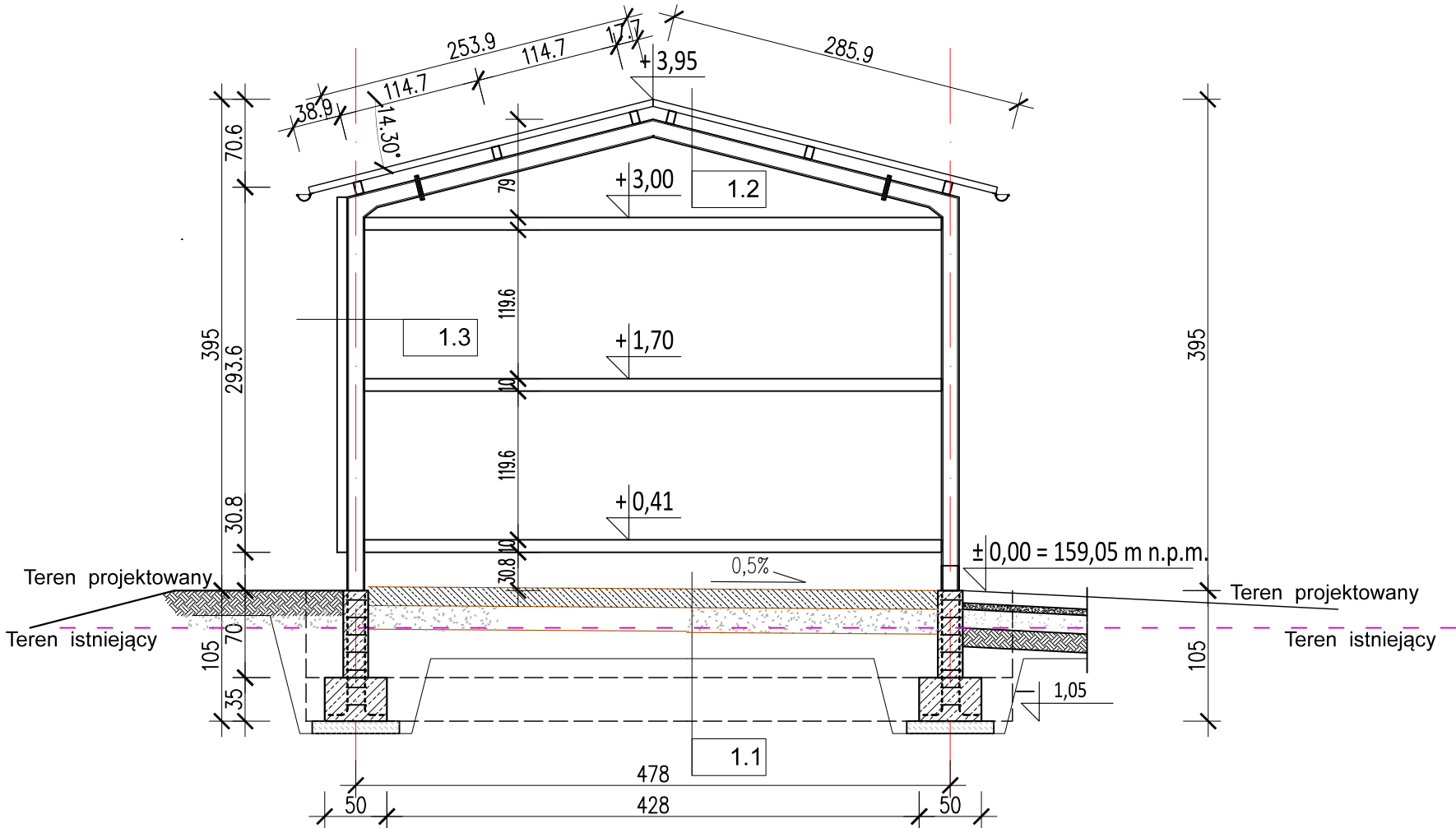


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



1.1 PODŁOGA NA GRUNCIE

plyta żelbetowa	gr. 15,0 cm
pospółka stabilizowana mechanicznie	gr. 20,0 cm
stabilizacja piaskowo-cementowa	gr. 20,0 cm
grunt rodzimy	

1.2 DACH

blacha trapezowa TR35	wys. 3,5 cm
platew z profilu zamkniętego 100x60x4	wys. 10,0 cm
dzwigar stalowy z kształ. HEB 140	wys. 14,0 cm

1.3 SCIANA

obudowa z płyty warstwowej 80mm	wys. 8,0 cm
rygiel ścienny z profili 100x80x4	wys. 8,0 cm
słup HEB 140	wys. 14,0 cm

Niniejszy rysunek należy rozpatrywać w odniesieniu do pozostałych elementów dokumentacji technicznej. Nie należy skalować wymiarów z rysunku. Przed rozpoczęciem prac budowlanych lub opracowaniem rysunków szczegółowych, wszystkie wymiary muszą zostać sprawdzone na budowie, a autor projektu powinien zostać poinformowany o wszelkich zaistniałych rozbieżnościach.

Projekt jest w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczno - urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.

	Jednostka projektowa:		
	A&R USŁUGI PROJEKTOWE ANNA SMARON ul. Gen. Wł. Sikorskiego 3, 39-460 Nowa Dęba tel. 695 100 773, 695 100 687		
temat / nazwa :	Budowa dwóch wiat na kontenery do segregacji odpadów, wagi samochodowej, rozbudowa budynku socjalno-biurowego o schody zewnętrzne oraz zewnętrznych odcinków instalacji elektrycznej i oświetleniowej w ramach rozbudowy Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (kategoria obiektu - XVIII) na części działki nr ewid. 2755/1		
inwestor:	Gmina Tuszów Narodowy Tuszów Narodowy 225, 39-332 Tuszów Narodowy		
adres inwestycji:	działki nr ew. 2755/1 jed. ewid. : Tuszów Narodowy 181109_2 obręb: Tuszów narodowy_0100		

branża:	faza:	branża:
ARCHITEKTURA	PB	A
nazwa rysunku:	skala:	nr rys:
Przekrój A-A wiaty nr 5	1:50	A-5
numer projektu:		

imię i nazwisko:	nr uprawnień :	data:	podpis:
projektant:			
mgr inż. arch. Elżbieta PODWIŃSKA - spec. arch.	A-13/93	marzec 2025	
sprawdzający:			
mgr inż. arch. Ewa KOPYCIŃSKA - spec. arch.	A-133/91	marzec 2025	
opracował:			
mgr inż. Robert SMARON - spec. arch. / konstrukcyjne	PDK/0172/PWOK/07 PDK/0126/ZOAA/13	marzec 2025	