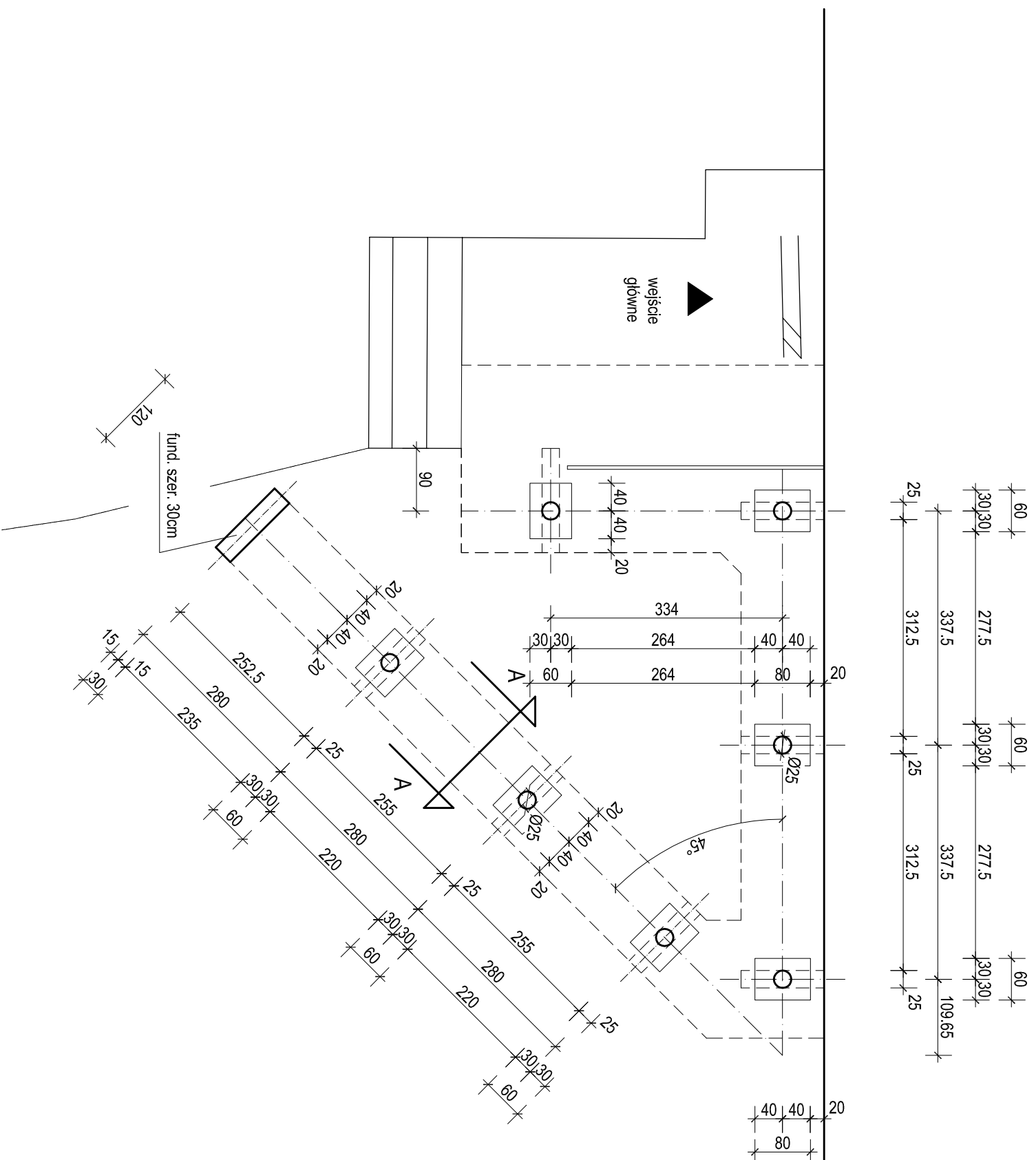


BETON kl. C16/20
STAL kl. AIIIIN
strzemiona A0



UWAGA

1. Posadowienie konstrukcji podestu na słupkach żelbetonowych $\varnothing 25\text{cm}$ zamocowanych w stopach fundamentowych żelbetonowych $60 \times 80 \times 45\text{cm}$
2. Zagłębienie stóp fundamentowych w gruncie minimum $1,00\text{m}$
3. Stopy posadowić na gruncie nośnym na podkładzie z chudego betonu klasy C8/10 grubości 10cm
Przy ścianie budynku szkoly zagłębienie stóp fundamentowych wykonać na głębokości ławy fundamentowej budynku
- 4.

Fundamenty 1 : 75

INWESTOR: Zespół Szkół im. Ireny Kosmowskiej w Suszu		TEMAT RYS.: FUNDAMENTY PODJAZDU			
RODZAJ I LOKALIZACJA OBIEKTU: Podjazd dla niepełnospr. przy Zesp. Szkół, 14-240 Susz, ul. Wiejska 1, działka nr 32		DATA: 02.2017	INDEKS: A	NR. RYS.: 1	SKALA: 1:75
PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Dobrawy 21, 14-200 ŁAWA do_projekt@wp.pl tel. (89) 644 04 65 tel. kom. 601 677 673		PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Ogonowski upr. - proj. w specjalności konstr. - budowlanej bez ogr. nr ewid. WAM/0006/P00K/03		PODPIS:	

