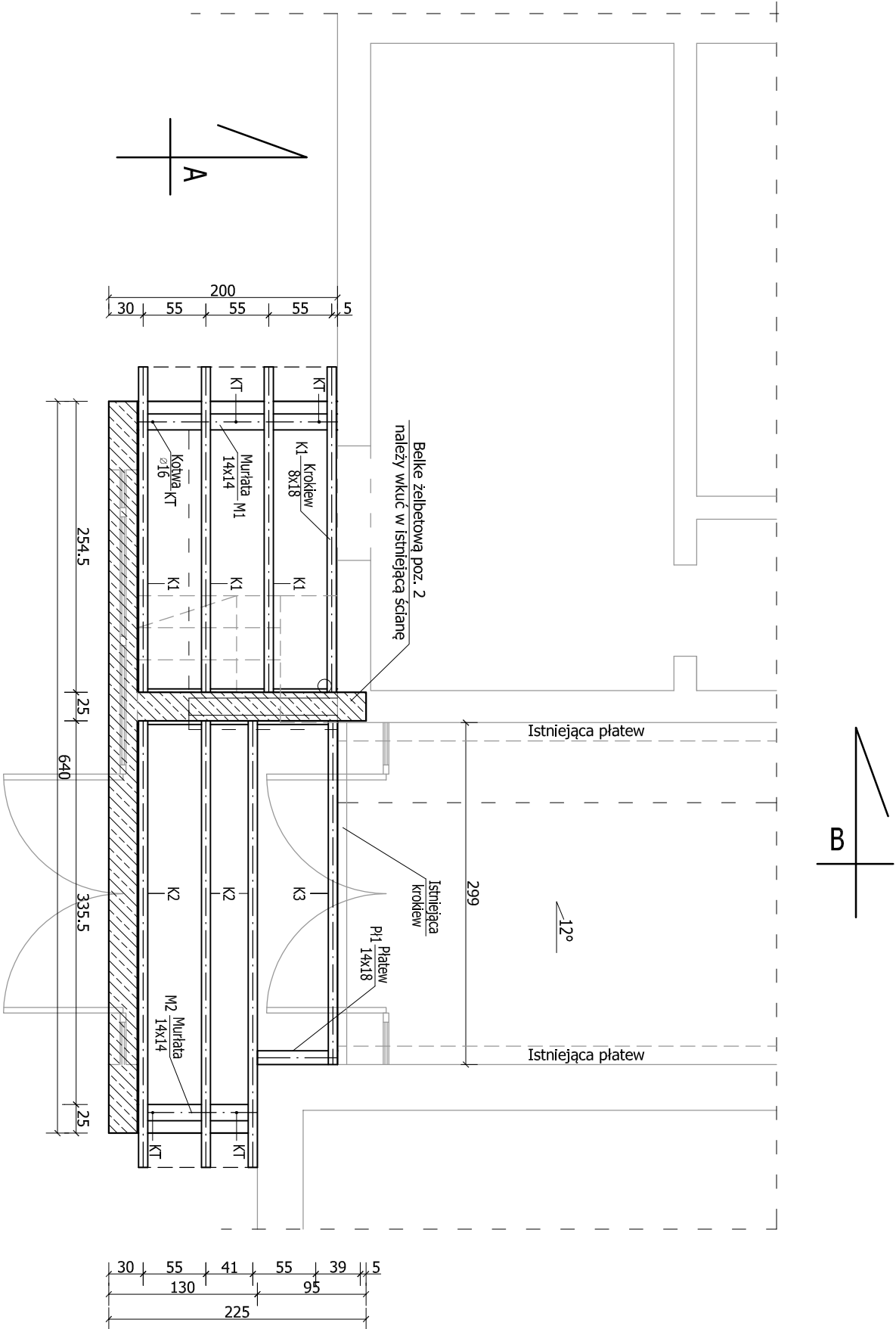


Wejście główne - rzut więźby dachowej - stan projektowany
skala 1:50



Zestawienie elementów więźby dachowej				
Ozn.	Element	Przekrój [cm]	Długość [m]	Ilość
K1	Krokwie	8x18	2,70	4
K2	Krokwie	8x18	3,70	2
K3	Krokwie	8x18	3,40	3
PL1	Platew	14x18	2,10	1
PL2	Platew	14x18	1,30	2
M1	Murata	14x14	2,1	1
M2	Murata	14x14	1,4	1
Suma:				0,54

Uwaga:

- Elementy więźby dachowej należy wykonać z drewna klasy C24.
- Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami przeciwegrybiicznymi, owadobójczymi i ognioochronnymi do stopnia niezapalności.
- Do długości elementów drewnianych dodano 30-40 cm na ew. docinki.

Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim				
Obiekt:	Rozbudowa wejścia głównego do budynku szkoły podstawowej w Graboszycach, przebudowa instalacji wewnętrznej gazu oraz zmiana zagospodarowania terenu obejmująca budowę boiska sportowego na terenie szkoły, wraz z ogrodzeniem instalacją oświetlenia boiska i odwodnieniem na działce nr 569/3; Obr. 0001 Graboszyce, J.EW. 121309_5 Zator- obszar wiejski			Data: 03.2018r.
Tytuł rysunku:	Wejście główne - rzut więźby dachowej - stan projektowany			Skala: 1:50
Projektował:	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWbkb/17	Podpis:		
Sprawdził:	inż. Janusz Baran Nr upr. w spec. konstr.-bud. 345/2002	Podpis:	Nr rys.:	11
Opracował:				FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 33 94 02 09 WWW.KONSPRO.PL