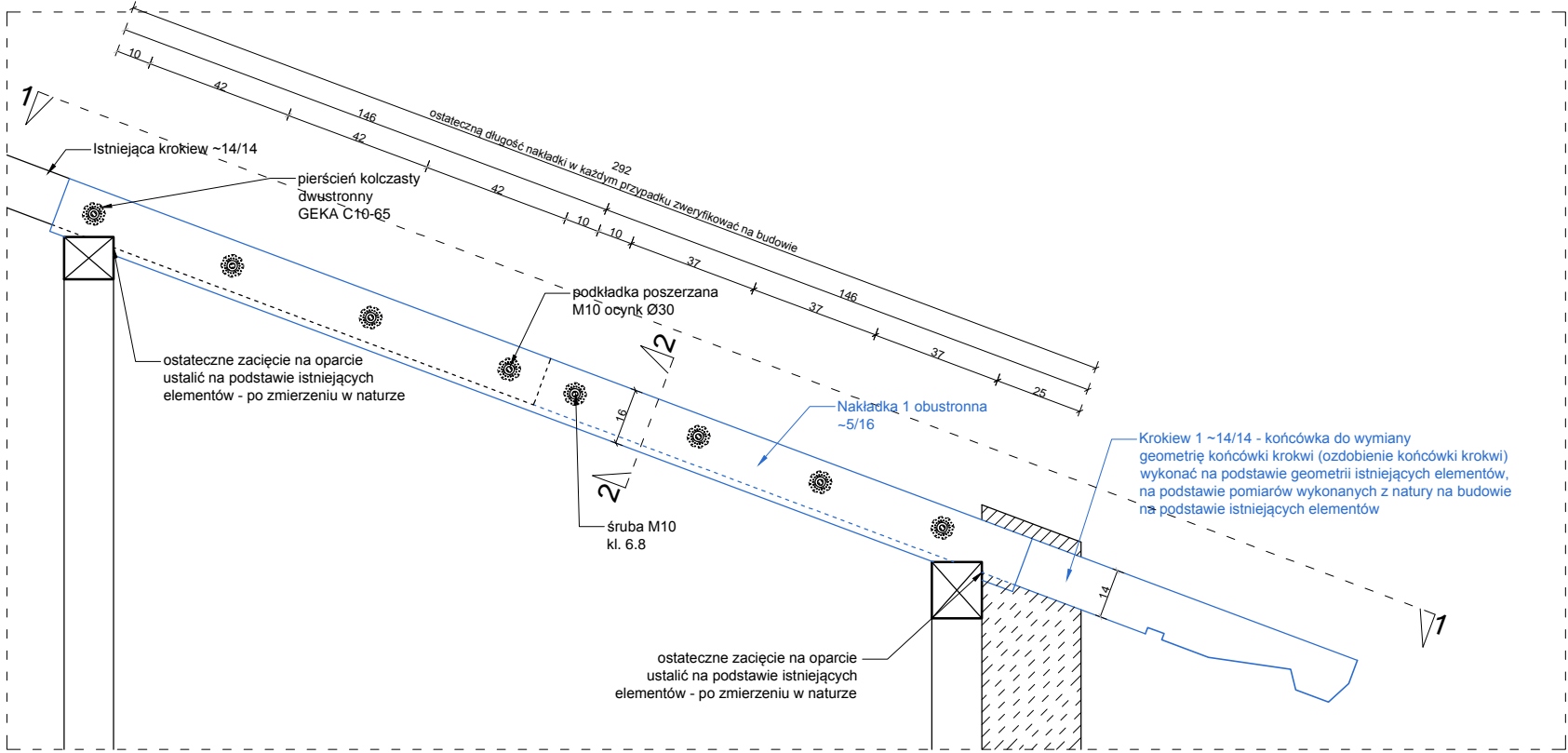


Szczegół A1 1:20

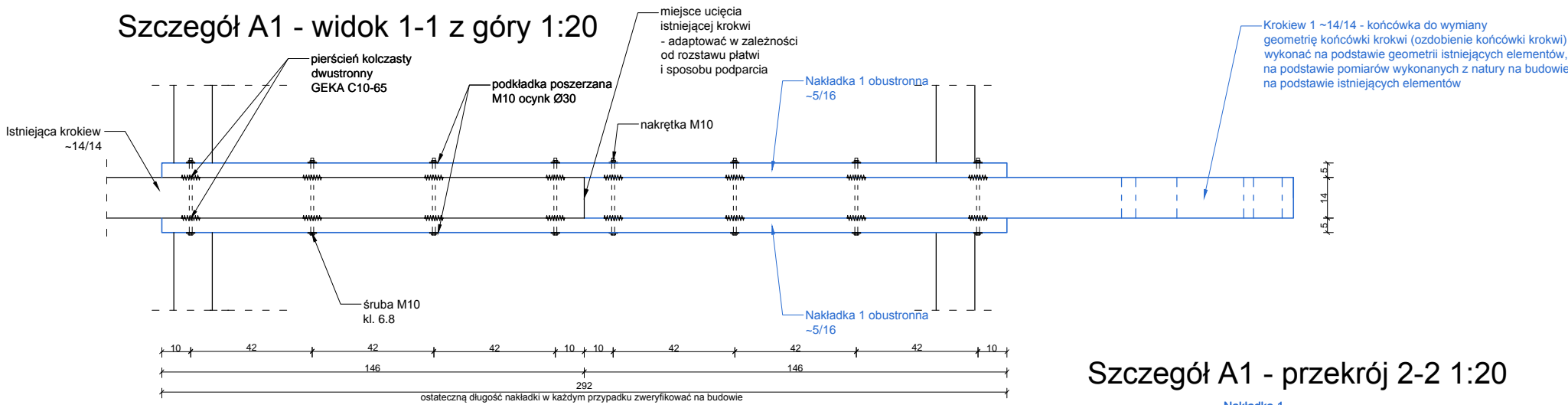


- Istniejące elementy drewniane więźby dachowej
- brak dostępu - osie krokwi rozrysowano na podstawie archiwalnej dokumentacji udostępnionej przez właściciela budynku - układ konstrukcyjny do weryfikacji
- Istniejące elementy drewniane więźby dachowej
- Projektowane wzmocnienia i wymiany istniejącej więźby dachowej z drewna klasy C24 świerkowego, o wilgotności RH<18%

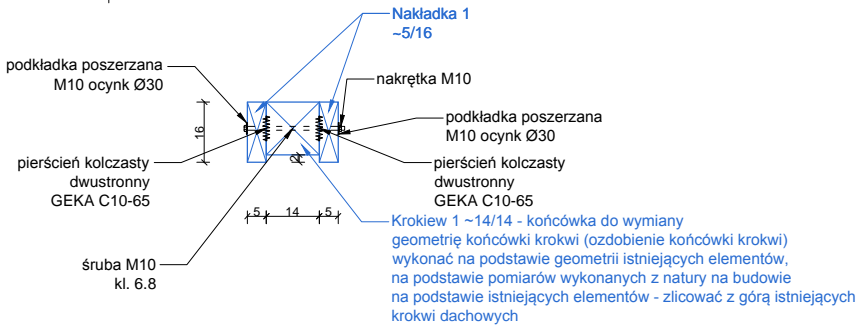
Uwaga:

- Istniejące deskowanie wymienić do wysokości wykonywanych połączeń wymieniaanej końcówki krokwi z istniejącą krokwią.
- Detal końcówki krokwi (wymieniana nowa część oraz nowa krokiew) odtworzyć zgodnie z istniejącym detalem.
- Geometrę elementów przeznaczonych do wymiany należy zweryfikować w naturze, przed zamówieniem/wykonaniem elementów.
- Nowoprojektowane elementy drewniane z drewna klasy C24 świerkowego (wg. PN-EN 338) RH < 18%.
- Ostateczną długość nakładek zweryfikować na budowie.

Szczegół A1 - widok 1-1 z góry 1:20



Szczegół A1 - przekrój 2-2 1:20



47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychna 6/14 www.graf.tech
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail: biuro@grafsc.pl

TEMAT:	Remont elewacji i dachu wraz z wykonaniem podświetlenia zewnętrznego elewacji zabytkowego budynku dworskiego w Chróście w ramach inwestycji pod nazwą: Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja zabytkowego budynku dworskiego na gminną bibliotekę publiczną, stanowiącą ośrodek kultury nowej generacji"		
RYSUNEK:	Szczegół końcówki krokwi - naprawa		
LOKALIZACJA:	Chróścina, ul. Niemodlińska 39A, działka nr 343/8		
INWESTOR:	Gminna Biblioteka Publiczna w Dąbrowie, ul. Powstańców Śląskich 2, 49-120 Dąbrowa		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
RYS.: K-2	SKALA: 1:20	DATA: 06.07.2023	
PROJEKTANT:		SPRAWDZAJĄCY:	
OPRACOWANIE: mgr inż. Grzegorz Szober			

RYSUNEK I LOKALIZACJA W PROJEKcie: SA W ASNOŚCIA RIURA GRAF