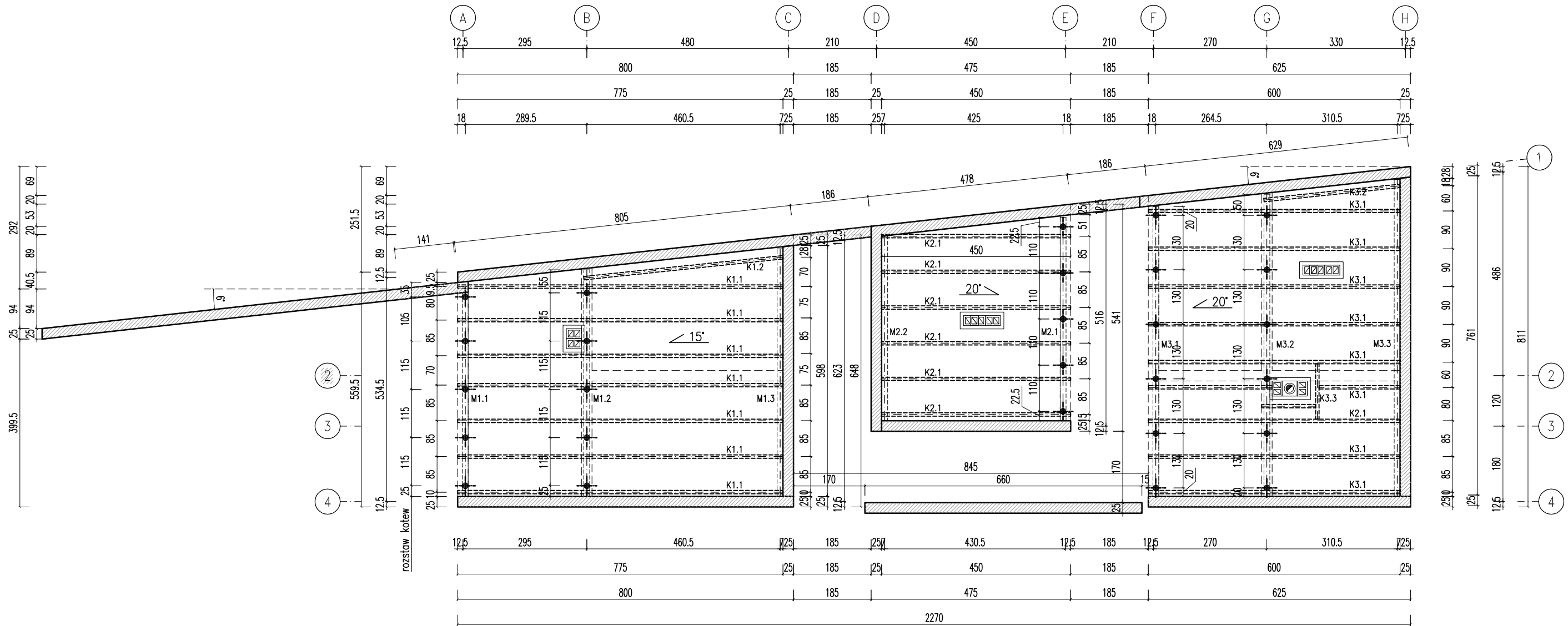


KONSTRUKCJA DACHU



KLASA DREWNA C24

—+— Kotwy stalowe min. $\phi 16$ pod murlaty
mocowane w wieńcu stropu nad piętrem

Uwagi:

1. Styk elementów drewnianych z wieńcami oraz belkami izolować folią PCV.
2. Stosować drewno strugane, zaimpregnowane środkami grzybo-, owado- i ogniochronnymi.
3. Murlaty o oznaczeniach: M1.3, M2.2 i M3.3 wykonać jako kotwione do wieńca przy użyciu kotew wklejanych systemowych. Należy zabezpieczyć te murlaty przed rozwarstwianiem zgodnie z szczegółem.
4. Do kotew wklejanych stosować podkładki o średnicy $\phi 38$ mm lub większej.

LEGENDA:

K1 KROKWIE 10x20cm

K2 KROKWIE 10x20cm

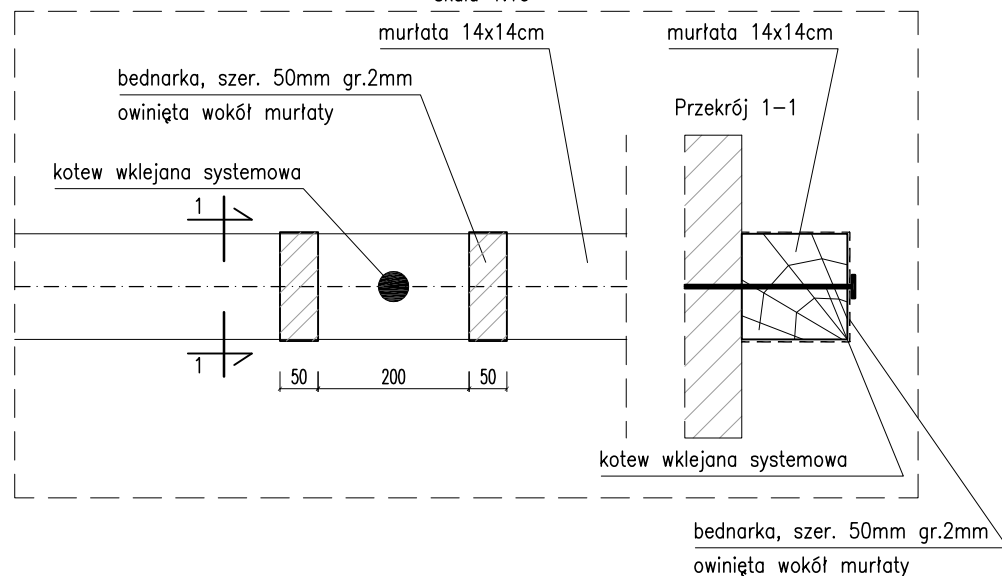
K3 KROKWIE 8x18cm

M1 MURLATY 14x14cm

SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA MURLAT M1.3, M2.2 I M3.3

Z MUREM

skala 1:10



Projekt budowlany budynku toalety publicznej wraz z pomieszczeniami obsługi parkingu, stacji rowerowej i pomieszczeniem usługowym		SKALA 1:100
KONSTRUKCJA DACHU		BRANZA: KONSTRUKCJA
DANE INWESTORA: 43-450 Ustroń, ul. Rynek 1	Miasto Ustroń	NR RYSUNKU: K3
ADRES BUDOWY: Ustroń, ul. Nadzrzeczna dz. nr 5014/64		kwiecień 2017
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02	PODPIS:	
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Aneta Szatkowska	PODPIS:	
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl		

