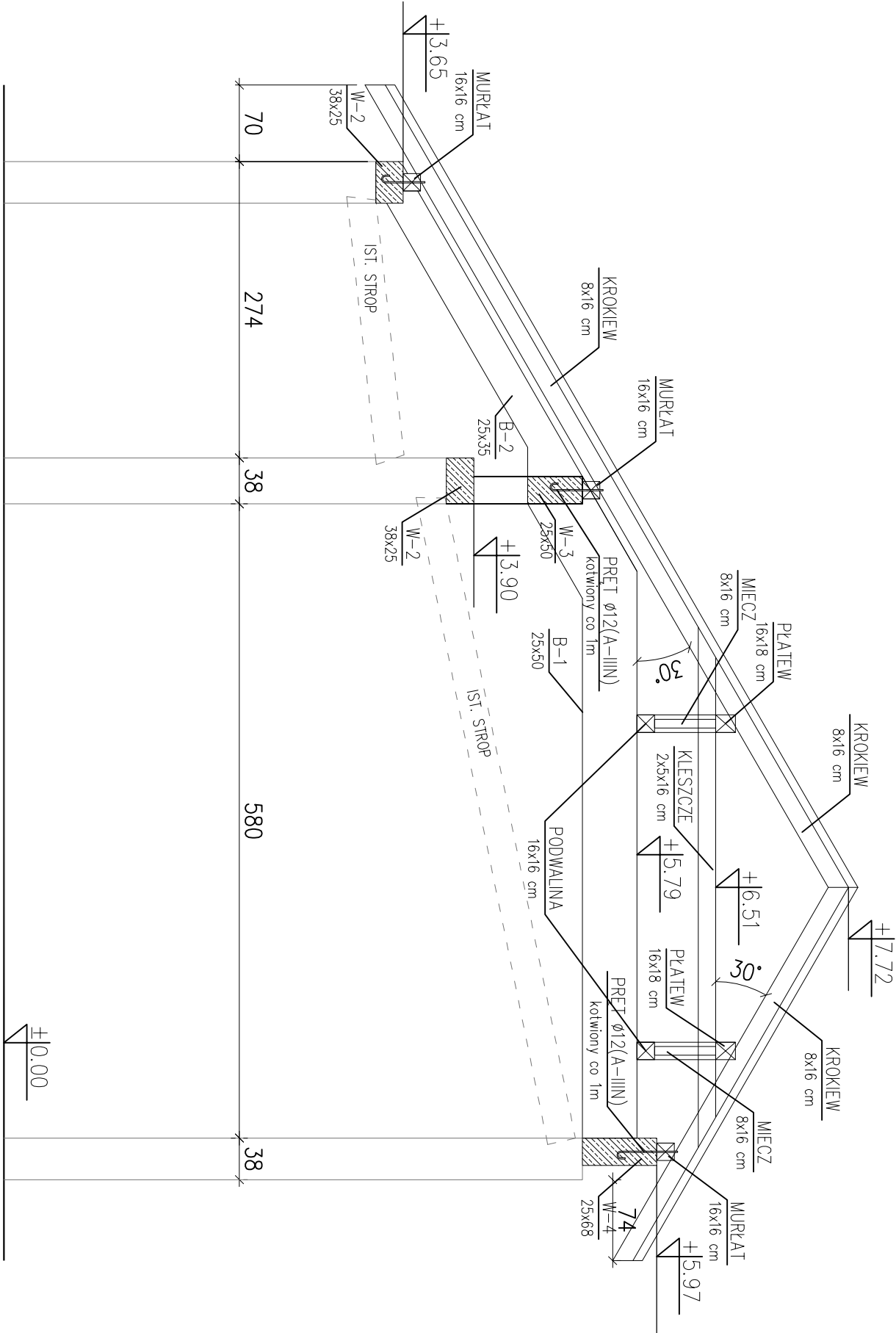


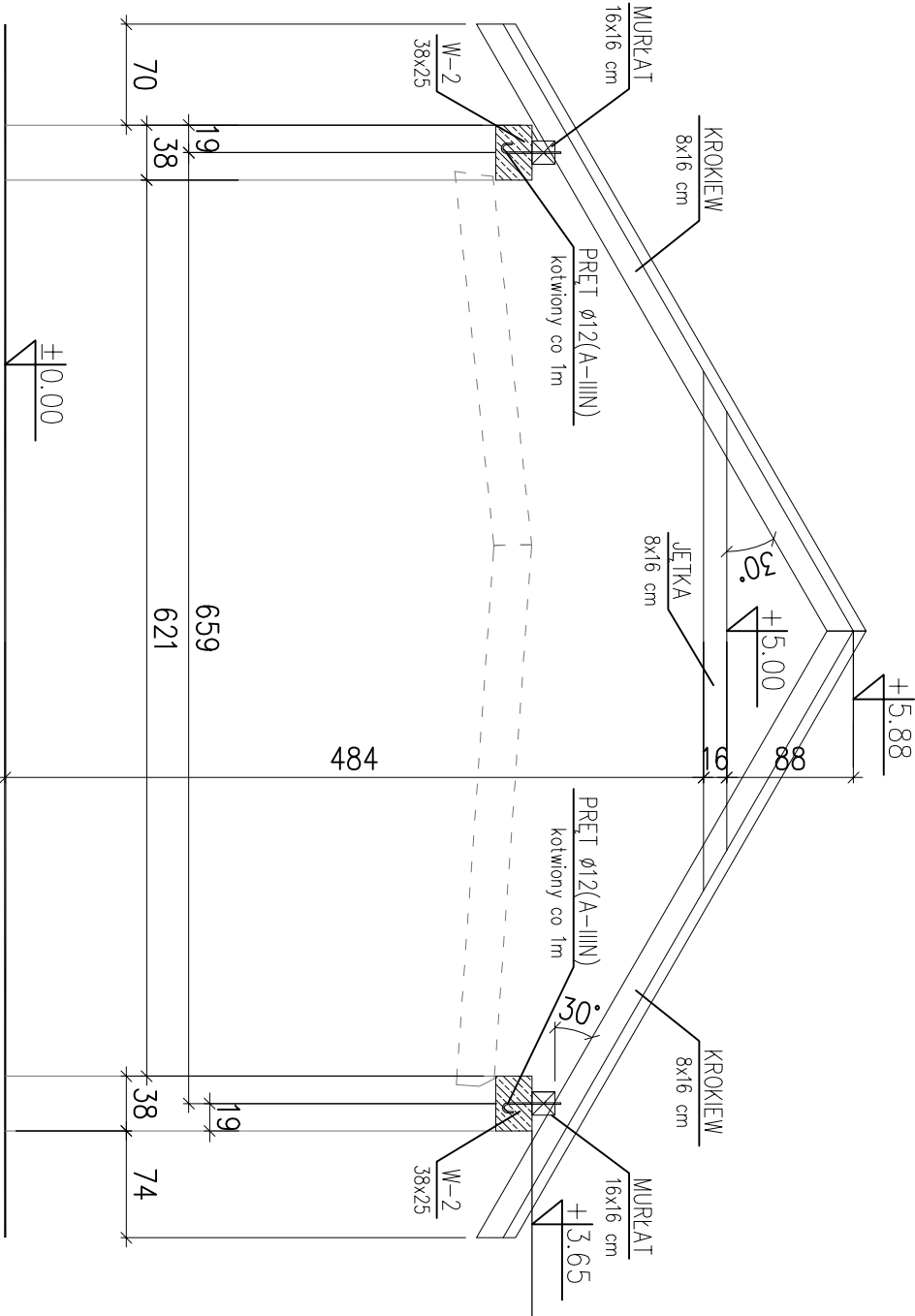
PRZEKRÓJ B-1

1:50



PRZEKRÓJ B-2

1:50



UWAGI:

1. Klasa drewna: C30
2. Drewno zabezpieczyć przeciwoogniowo oraz preparatami grzybo-, pleśnio- i owado- bójczymi

UWAGI:

1. Beton: B-20
2. Stal zbrojeniowa: – A-IIIIN (zbrojenie główne) – A-I (strzemiono)
3. Otulinie: 25 mm
4. Włocenie ścian na poziomie istniejącego stropu wykonawc na całą szerokość istniejącej ściany
5. Zachować ciążłość zbrojenia w połączeniach wieńców z belkami i słupkami. Zakład zbrojenia wykonac nie mniejszy niż 50Ø (gdzie: Ø-średnica pręta zbrojenia głównego)
6. Słupki SI betonować w trakcie wznoszenia ścian murowanych tdk, aby uzyskać połączenie między słupkami o ścianę (na strzępion)
7. W przypadku wystąpienia sytuacji w której nowoprojektowany wieńiec lub belka opiera się na istniejącym stropie należy wykonać dyktując grubości min. 5cm oddzielając te elementy od istniejącego stropu
8. Nowoprojektowane elementy konstrukcji dachu należy opierać na wieńcach i belkach tdk, aby nie obciążać istniejącej konstrukcji dachowej
9. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami przekrojów i więzby dachowej

UWAGI:

1. Wykonawca, przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2. Dokumentację opracowaną w oparciu o inwentaryzację zamieszczoną w Branży architektonicznej, sąg wszystkie zmiany przyjęło z rysunków architektonicznych
3. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać te informacje do biura projektowego.
4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą: – warunki techniczne wykonawstwa i odbioru robót budowlano-montażowych – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PN)
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PN)
- instrukcję wytyczne i normy techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
- przepisy techniczne dotyczące kontroli jakości materiałów.
5. Za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania w/w wskazówek PROJEKTANT nie ponosi odpowiedzialności.

Inwestor: SZKOŁA PODSTAWOWA IM. JANKA KRASICKIEGO W MLĘCINIE, UL. MLĘCIN 51, 05-307 DOBRE					
Temat opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZBUDOWY, NADBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. JANKA KRASICKIEGO W MLĘCINIE					
Obiekt: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
Adres obiektu: DZIAŁKA O NR EWD. 338/3, MLĘCIN 51, GMINA DOBRE 05-307					
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ B-1, B-2		Branża: K		Skala: 1:50	REWIZJA 0
Projektował:	mgr inż. Mariusz Słupecki	Numer uprawnień: MAZ/0313/P00K/08	Podpis:	Data: 07.2011	K05
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Liszewski	Numer uprawnień: MAZ/0253/P00K/07			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY – BRANŻA KONSTRUKCYJNA					