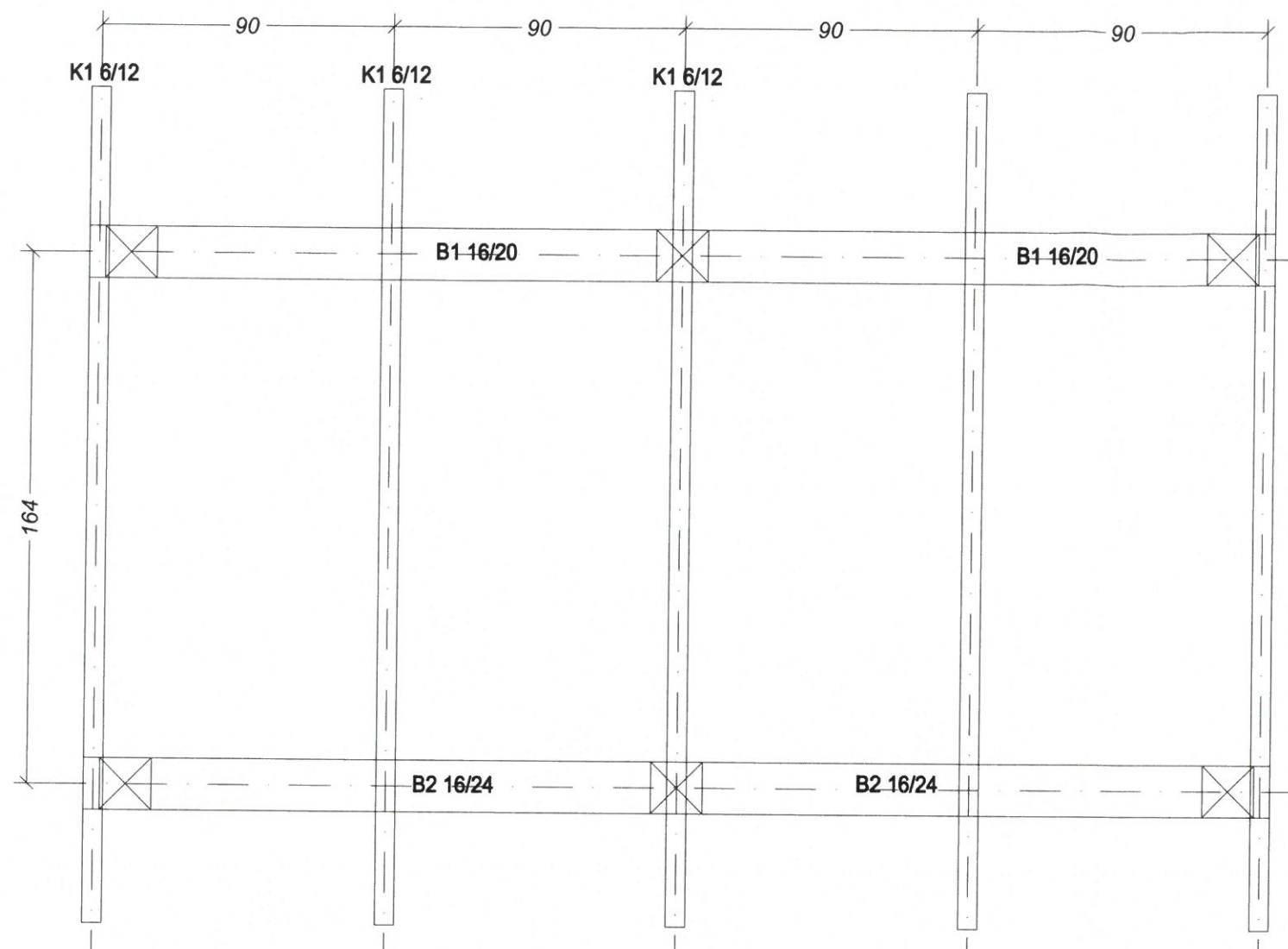
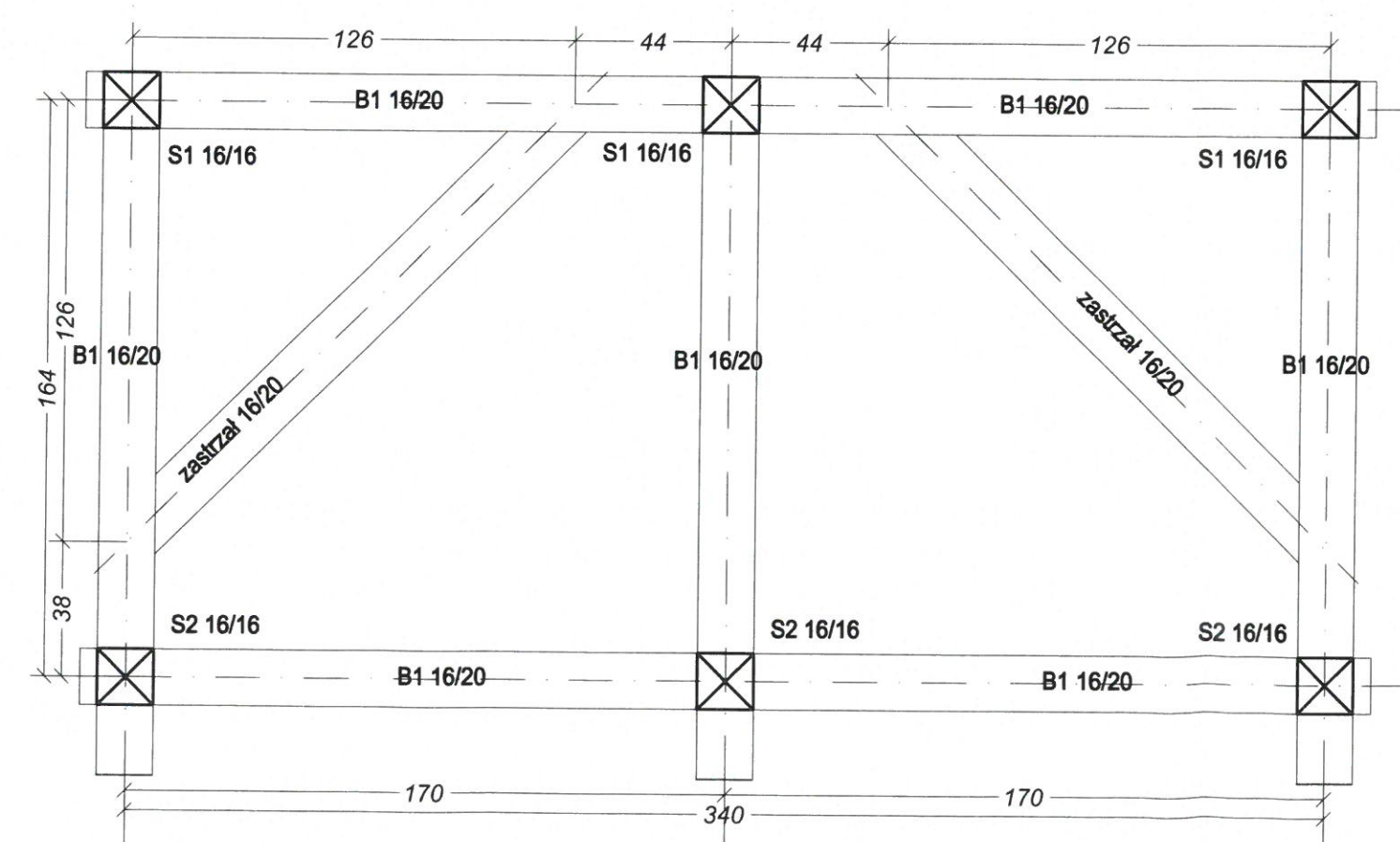


TK-BUDOWNICTWO mgr inż. Tomasz Kochański T: (+48) 507-237-432 E: tkochanski01@gmail.com A: ul. Gen. J. Bema 11, 33-300 Nowy Sącz NIP: 7343458021	TEMAT:	Budowa tężni rekreacyjnej, budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym: ławki, pergola, tablica informacyjna, utwardzenie części działki, instalowanie wewnętrznej instalacji elektrycznej i obiegu solanki	Nr rysunku:
	ADRES:	działka ewid. nr 751 <sub>3</sub> , 751 <sub>4</sub> , 723, obr. Kamionka Wielka [0006]	<b>K1</b>
	INWESTOR:	Gmina Kamionka Wielka, 33-334 Kamionka Wielka 5	
	STADIUM:	Projekt Techniczny konstrukcji	
	RYSUNEK:	Rzut fundamentów i przyziemia	
mgr inż. Tomasz Kochański upr. bud. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń. Nr ewid. upr. MAP/0149/PBK/18	PROJEKTANCI:	mgr inż. Tomasz Kochański podpis <i>T. Kochański</i>	Skala:
			1:20

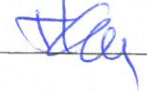


RZUT - ZADASZENIE



RZUT - OCZEP

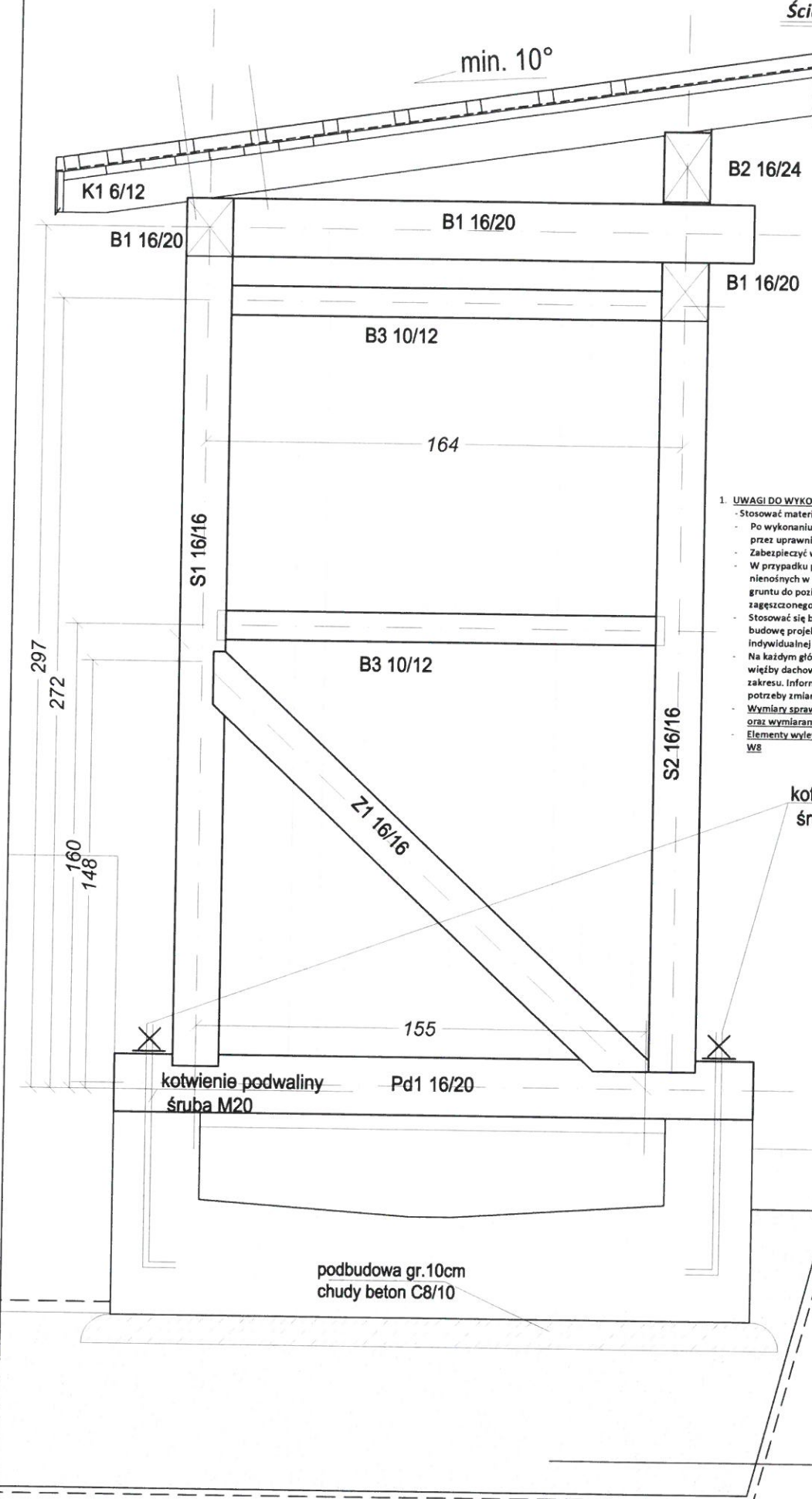
1. UWAGI DO WYKONAWCY:
- Stosować materiały wg pkt.2
  - Po wykonaniu wykopów pod fundament do poziomu -1,2 m.p.p.t. dokonać odbioru przez uprawnionego geologa
  - Zabezpieczyć wykop przed osunięciem.
  - W przypadku potrzeby pogłębienia wykopu (np. po stwierdzeniu warstw nienośnych w zakładanym poziomie posadowienia) należy wykonać wymianę gruntu do poziomu stropu warstwy nośnej poprzez wykonanie 20cm warstw kłifca, zagęszczonego, lub wypełnienia wykopu chudym betonem
  - Stosować się bezwzględnie do panujących przepisów BHP z zakresu obejmującego budowę projektowanego budynku. W szczególności stosować środki ochrony indywidualnej oraz zabezpieczenie wykopów jak i stanowisk pracy na wysokości.
  - Na każdym głównym etapie realizacji (odbiór wykopu, zbrojenia ram i stropów, więźby dachowej) informować projektanta pełniącego nadzór autorski o realizacji zakresu. Informować projektanta pełniącego nadzór w przypadku niejasności lub potrzeby zmian rozwiązań na etapie budowy
  - Wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności sugerować się poziomami oraz wymiarami podanymi w cz. architektonicznej
  - Elementy wylane żelbetowe oraz betonowe wykonać z betonu wodoszczelnego W8

<div>TK-BUDOWNICTWO</div> <div>mgr inż. Tomasz Kochański</div> <div>T: (+48)507 237 432</div> <div>E: tomasz.kochański@gmail.com</div> <div>A: ul. Gen. J. Bema 11, 33-300 Nowy Sącz</div> <div>NIP: 734345021</div> <div>7/77</div>	TEMAT:	Budowa tężni rekreacyjnej, budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym: ławki, pergola, tablica informacyjna, utwardzenie części działki, instalowanie wewnętrznej instalacji elektrycznej i obiegu solanki		Nr rysunku:	K2
	ADRES:	działka ewid. nr 751 <sup>3</sup> / <sub>3</sub> , 751 <sup>4</sup> / <sub>4</sub> , 723, obr. Kamionka Wielka [0006]			
	INWESTOR:	Gmina Kamionka Wielka, 33-334 Kamionka Wielka 5			
	STADIUM:	Projekt Techniczny konstrukcji			
	RYSUNEK:	Konstrukcja oczepu i zadaszenia		Data: Wrzesień 2022	
	PROJEKTANCI:	mgr inż. Tomasz Kochański		podpis 	
		upr. bud. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń. Nr ewid. upr. MAP/0149/PBK/16			
				Skala: 1:20	





### Ściany boczne - schemat



1. **UWAGI DO WYKONYWACI:**
  - Stosować materiały wg pkt.2
  - Po wykonaniu wykopów pod fundament do poziomu -1,2 m.p.p.t. dokonać odbioru przez uprawnionego geologa
  - Zabezpieczyć wykop przed osunięciem.
  - W przypadku potrzeby pogłębienia wykopu (np. po stwierdzeniu warstw nieniosących w zakładanym poziomie posadowienia) należy wykonać wymiłąne gruntu do poziomu stropu warstwy nośnej poprzez wykonanie 20cm warstwy klinka, zagęszczonego, lub wypełnienia wykopu ciekłym betonem
  - Stosować się bezwzględnie do panujących przepisów BHP 2 zakresu obejmującego budowę projektowanego budynku. W szczególności stosować środki ochrony indywidualnej oraz zabezpieczenie wykopów jak i stanowisk pracy na wysokościach.
  - Na każdym głównym etapie realizacji (odbiorów wykopu, zbrojenia i stropów, wylewów dachowej) informować projektanta pełniącego nadzór autorski o realizacji zakresu. Informować projektanta pełniącego nadzór w przypadku niejasności lub potrzeby zmian rozwiązań na etapie budowy
  - Wymyła sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności sugerować się poziomami oraz wymiarami podanymi w cz. architektonicznej
  - Elementy wylewane żelbetowe oraz betonowe wykonać z betonu wodoszczelnego

kotwienie podwaliny  
śruba M20

TEMAT:	Budowa tętni rekreacyjnej, budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym: ławki, pergola, tablica informacyjna, utwardzenie części działki, instalowanie wewnętrznej instalacji elektrycznej i oświetlenia solanki		Nr rysunku:
ADRES:	działka ewid. nr 751 <sup>3</sup> / <sub>3</sub> , obr. Kamionka Wielka [0006]		<div style="text-align: right;"> <div>K4</div> <div>1:20</div> </div>
INWESTOR:	Gmina Kamionka Wielka, 33-334 Kamionka Wielka 5		
STADIUM:	Projekt Techniczny konstrukcji		
RYSUNEK:	Ściany boczne		
PROJEKTANCI:	mgr inż. Tomasz Kochański upr. bud. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń. Nr ewid. upr. MAP/0148/PSe/16		

TK-BUDOWNICTWO ▲

mgr inż. **Tomasz Kochański**  
T: (+48)507-237-432  
E: [tkochanski01@gmail.com](mailto:tkochanski01@gmail.com)  
A: ul. Gen. J. Bema 11, 33-300 Nowy Sącz  
NIP: 7343458021