

B - BE - E

Nr profilu	Profil	Długość (m)	Ilość (szt.)	Ciepłota (kg/mb)	Ciepłota (kg)
1	Ø 300x8	0.35	1	18.84	6.6
2	Ø 230x8	0.31	1	14.44	4.5
3	Ø 290x8	0.31	1	18.21	5.7
4	Ø 150x8	0.30	1	9.42	2.8
5	Ø 150x8	0.26	2	9.42	2.5
6	Ø 200x6	0.25	1	9.42	2.4
7	Ø 150x8	0.22	3	9.42	6.2
8	Ø 200x6	0.22	2	9.42	4.2
9	Ø 45x6	0.05	8	2.12	0.9
10	Ø 240x8	0.30	1	15.07	4.5
11	Ø 200x6	0.21	1	9.42	2.0
				<b>Razem</b>	<b>42.3</b>

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA		ul. MONTE CASSINO 51 85-791 Bydgoszcz tel. 605 544 225	
<b>OBIEKT</b>	<b>NAZWA RYSUNKU</b>		
Prace budowlane związane z wymianą uszkodzonej belki w stropie drewnianym nad łazienką w lokalu mieszkalnym nr 19 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Chwytowo 5 w Bydgoszczy		Stalowe elementy podporowe nowej belki stropowej wraz ze szczegółem nowej posadzki	
<b>Branża budowlana</b>	<b>Nazwisko Projektanta</b>	<b>Podpis</b>	<b>Data</b>
Architektura	mgr inż. arch. A.Graczyk upr. bud. WBPP-NB-7210/101/84		10.10. 2022
Konstrukcja	mgr inż. J.Gluchowski UAN-KZ-7210/270/89		
<b>Skala rysunku</b>	<b>1 : 10</b>	<b>Numer rysunku</b>	<b>3</b>

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i pozostałymi rysunkami
2. Przyjęto kotwy wklejane o średnicy Ø12 np. firmy "Hilti" HIT-HY270 + HAS-U5.8
3. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych wg opisu technicznego
4. Belkę drewnianą na podporze owinać pasiem papy asfaltowej podkładowej
5. Otwory w blachach dla kotew Ø12 o średnicy 14 mm
6. Wszystkie nieopisane spawy gr. 3 mm
7. Przyjęty kąt dla blachy wkleślej jest przybliżony, ze względu na brak możliwości dojścia do ściany w tym miejscu bez demontażu stropu. Po demontażu uszkodzonego stropu należy wykonać wzorec z rzeczywistym załamaniem ściany, aby blachy po zespawaniu dolegały prawidłowo do ściany
8. Przyjęte otwory w blachach nr 6 i nr 8 dla wkrętów ciesielskich Ø8 przytwierdzających belkę stropową do siódła stalowego
9. Blachę nr 3 odpowiednio dopasować do blach nr 4 i nr 10