



Przekrój B-B  
1:10

Oznaczenia profili i normy (jeśli nie podano inaczej):  
 C - ceowniki normalne; wg PN-EN 10279; DIN 1026-1  
 nakrętka - nakrętka sześciokątna; wg PN-EN ISO 4032; OCYNKOWANE OGNIOWO  
 podkładka - podkładki okrągłe klasy twardości 200HV; wg PN-EN ISO 7089; OCYNKOWANE OGNIOWO  
 pret - walcówka i pręty okrągłe do zbrojenia betonu; wg PN-H-93215

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
22	6	podkładka 12			0.01	0.0	200 HV	
23	6	nakrętka M12			0.02	0.1	kl.6	
1	2	C 120	1900	7,65	13.40	101,82	S235JRG2	
25	3	pret d12	250	0,75	0,89	0,7	S235JRG2	

USŁUGI PROJEKTOWE  
 mgr inż. arch. Krystyna Król  
 ul. Pamięci Sybiraków 17/II  
 47-200 Kędzierzyn-Koźle  
 NIP 749 12 88 349  
 tel/fax +48 77 481 00 34  
 gsm. +48 603 604 628

Tytuł arkusza  
 0,75 0,89 0,7  
 [kg] 102,62  
**nadproże N-1**

Inwestor  
**Centrum Kształcenia Praktycznego  
 i Ustawicznego  
 ul Mostowa 7,  
 47-220 Kędzierzyn - Koźle**

Faza  
**projekt budowlany**  
 AUTOR: Data  
**inż. Leszek Kowalik**  
**upr. nr 321/01/DUW**  
 Skala rysunków  
**1:10, 1:11,83**

Tytuł projektu  
**przebudowa i termomodernizacja łącznika wraz z  
 budowa podjazdu na osób niepełnosprawnych**  
 adres inwestycji :  
 działka nr 41/5 i 41/6 obręb Azoty j.e.Kędzierzyn - Koźle  
 ul. Mostowa 7 , 47-220 Kędzierzyn - Koźle

Nr Arkusza  
**K-2**  
 Korekta