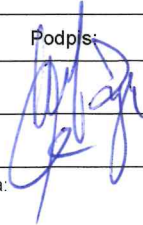


### Wyszczególnienie

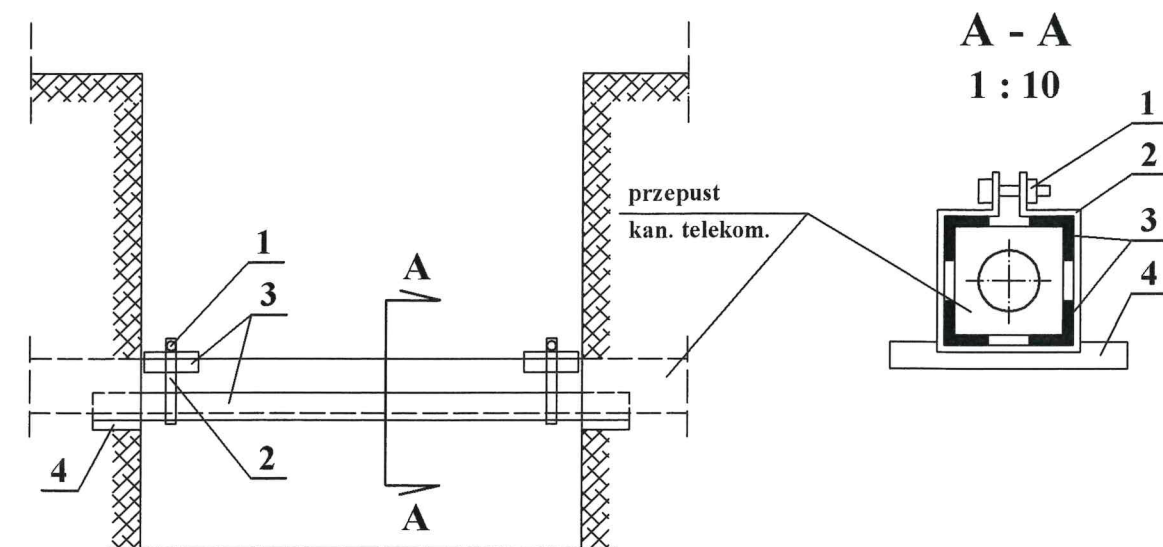
- 1 - Śruba M12x8 z nakrętką
- 2 - Bednarka  $\varnothing$  30x4
- 3 - Kątownik L 50x50x6
- 4 - Płyta betonowa 350x350
- 5 - Bal drewniany 200x50
- 6 - Bal drewniany 150x50
- 7 - Gwóźdź
- 8 - Bal szalunkowy ks 3,25

### UWAGI !

- zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych pozostawić na stałe,
- wymiary podano w mm.

Wykonawca:	WOJCIECH ZIOŁEK oś. Leśne 15B/63, 62-028 Koziegłowy	Data: 03.2017		
Inwestor:	GMINA CZERWONAK ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak			
BUDOWA UL. ŁĄKOWEJ W CZERWONAKU				
BRANŻA WOD - KAN				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr. uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. J. Zając	197/PW/93	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	
Sprawdzający:	mgr inż. G. Zając	102/90/PW	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	
ZABEZPIECZENIE KABLI TELEKOMUNIKACYJNYCH I ELEKTRYCZNYCH				Skala:
				Nr rys.: 8

### ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI TELEKOMUNIKACYJNEJ



### ZABEZPIECZENIE KABLI I RUROCIĄGÓW

