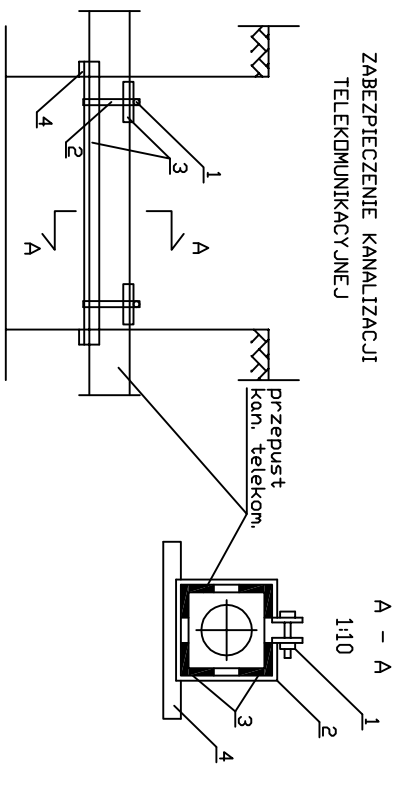


ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI
TELEKOMUNIKACYJNEJ

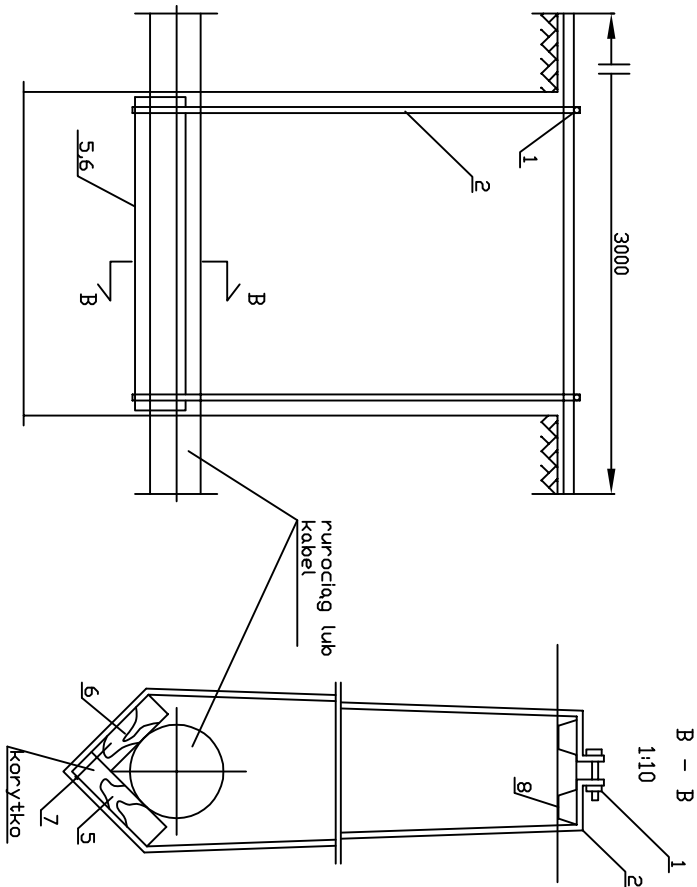


Wyszczególnienie:

1. Śruba M12x80 z nakrętką
2. Bednarka ∇ 30x4
3. Kątownik L50x50x6
4. Płytką betonowa 350x350
5. Bal drewniany 200x50
6. Bal drewniany 150x50
7. Gwóźdź
8. Bal szalunkowy ks3,25

UWAGI:

- zabezpieczenia kabli telekom. pozostawić na stałe
- wymiary podano w mm



Jednostka projektowa: P.U.H. TRANS-BU-PROJEKT Maciej Fojter		Inwestor: Urząd Miejski w Mosinie	
62-050 Mosina, Pl. 20 Października 9		62-050 Mosina, Pl. 20 Października 1	
Stadium: Projekt budowlano- wykonawczy	Temat: Budowa ulicy Góliczyńskiego w miejscowości Mosina wraz z odwodnieniem	Data: 07.2010	
Skala: 1:25	Nazwa rysunku: Zabezpieczenie kabla energetycznego i telekomunikacyjnego	Nr rys. 22	
Projekt i opracowanie: mgr inż. Ewa Janikowicz		Branża: Drogi	Nr Uprawnień: WKP/0250/PW00/07
mgr inż. Ewa Janikowicz		Drogi	WKP/230/P000/08
mgr inż. Paweł Winiarski		Sanitarno	WKP/0152/PW05/04
mgr inż. Jolanta Górna (projektująca)		Sanitarno	246/04/Pw