


beton klasy C30/37
otulina $c_{nom}=40mm$
zbrojenie $\varnothing 6$ klasy A-0
zbrojenie $\varnothing 10$ klasy co najmniej A-II

Uwagi:

- dokładne wymiary konstrukcji oszacować na podstawie inwentaryzacji w terenie w trakcie robót
- max ciężar pojedynczej płyty stropowej 600kg
- dopuszcza się zastosowanie płyty o długości 1460mm jeżeli rozmiar kanału kablowego pozwala na zmniejszenie rozstawu osiowego ścian żelbetonowych
- nośność płyty nie mniejsza niż 10kN/m²
- długość łączna na planie zostanie dokładnie oszacowana na podstawie inwentaryzacji przeprowadzonej przez wykonawcę w trakcie robót
- zbrojenie ścian przy użyciu siatek zgrzewanych $\varnothing 10$ 150x150mm (z obydwu stron ściany)
- zbrojenie ław prętami podłużnymi $\varnothing 10$, natomiast strzemię z prętów $\varnothing 6$ z rozstawem co 20cm
- obsypka istniejącego kanału kablowego przy użyciu pospółki z zagęszczeniem

 <p>FIRMA ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA SPÓŁKA Z O.O. 40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel./fax 2599015</p>	<p>Inwestor: Gmina Tarnowskie Góry 42-600 Tarnowskie Góry, Rynek 4</p>				
	<p>Nazwa inwestycji: "Budowa drogi dojazdowej na odcinku pomiędzy ulicami: Nakielską, a Polną oraz z węzłami w ulicach: Nakielskiej i Polnej"</p>				
<p>Nazwa rysunku: Schemat projektowanego tunelu kablowego</p>					
Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Data opracowania:
Opracował: mgr inż. Paweł ELIASZ	—	—	październik 2017 r.	—	10 października 2017 r.
Projektował: mgr inż. Damian JASTRZĘBSKI	86/99	konstrukcyjno budowlana	październik 2017 r.	—	Skala: 1 : 25
Sprawił: mgr inż. Artur MAJCZAK	366/02	konstrukcyjno budowlana	październik 2017 r.	—	
Projektowała: mgr inż. Maria TUSTANOWSKA	173/80	instalacyjno-inżynieryjna	październik 2017 r.	—	Nr rys.: 4.2
Sprawił: mgr inż. Leonard KUSZ	74/80	instalacyjno-inżynieryjna	październik 2017 r.	—	