



(  $T_s = 75, 100, 150, 200, 250$  [mm] )

1. Płyta warstwowa ścienna
2. Wkręt samowiercący 4,8x19 co ok. 500mm;
3. Obróbka blacharska OB-061/T (Rys.obr. 26, str. 86);
4. Łącznik samowiercący - samogwintujący;
5. Słup stalowy wg projektu konstrukcji;
6. Samoprzylepna taśma izolacyjna (opcjonalnie).

Temat inwestycji:	"Budowa budynku przepompowni, sieci wodociągowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą"			
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 613, 638, 640, obręb 0005 Huta Przerębska, jedn. ewid. 101210_2Masłowice			
Inwestor i adres:	Gmina Małowice Masłowice 4, 97-515 Masłowice	Nr rys. K- 9	Skala: 1:50	Data: XII 2022
Rysunek:	Mocowanie płyt ściennych do podpory pośredniej przy poziomym układzie płyt	Branża: A	Etap: PB	Format: A3
Projektant br. konstr.:	mgr inż. Marcin Ściubak	Nr uprawnień: LOD/2967/PWBKb/16		Podpis: