



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

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

1. Płyta warstwowa dachowa
2. Wkręt samowiercący 4,8x19 co ok. 500mm;
3. Zaślepka trapezowa w kolorze wg RAL;
4. Obróbka blacharska OB-023/T (Rys.obr. 11, str. 79);
5. Rynna wraz z hakiem;
6. Obróbka blacharska OB-040/T/x (Rys.obr. 18, str. 82);
7. Samoprzylepna taśma uszczelniająca (opcjonalnie);
8. Obróbka blacharska OB-02/T/x (Rys.obr. 02, str. 74);
9. Pianka poliuretanowa (montażowa);
10. Płyta warstwowa ścienna

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- 7	Skala: 1:50	Data: XII 2022
Rysunek:	Styk płyty ściennej z płytą dachową przy okapie	Branża: A	Etap: PB	Format: A3
Projektant br. konstr.:	mgr inż. Marcin Ściubak	Nr uprawnień: LOD/2967/PWBKb/16		Podpis: