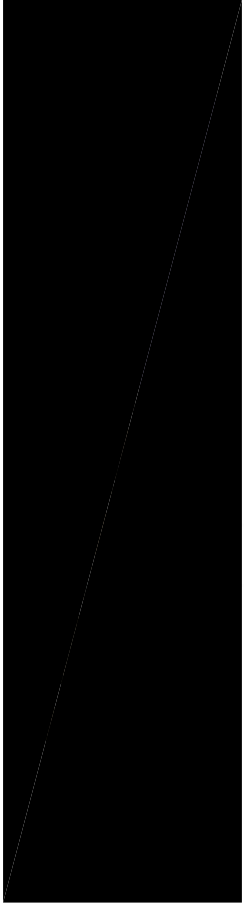


CHARAKTERYSTYKA:

- wykonany z blachy ocynkowanej;
- stosowany w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych, przejściach przewodów i kabli;
- zapewniają szczelne przejście przez dach.
- specjalnie zaprojektowana pokrywa zabezpiecza przed wnikaniem wody opadowej.
- konstrukcja umożliwia łatwy demontaż oraz inspekcje instalacji (np. poprowadzenie dodatkowej instalacji elektrycznej)
- pozwala na łatwy i estetyczny montaż na dachach płaskich
- (z pokryciem papowym lub foliowym, itp.)
- podstawa przepustu wyposażona w duży kołnierz zapewnia właściwe połączenie z pokryciem i odpowiednie uszczelnienie



PRZEPUST INSTALACYJNY WYKONANY WARSZTATOWO

Elementy przepustu wykonąć warsztatowo z blachy ocynkowanej gr 0,5–0,7mm. Złożenia elementów wykonąć na budowie za pomocą uszczelniacza do połączeń blach ocynkowanych oraz wkrętów ocynkowanych z wiertłem do połączeń blaszanych. Łączenia wykonąć tak aby przepust uzyskał pełną szczelność. kołnierz o szer. minimalnej 15cm połączyć z nową warstwą papy (przedmiotową powierzchnię odpowiednio zagruntować – wg systemu) Rozmiar przepustu do uzgodnienia na budowie Prace wykonać w taki sposób aby nie uszkodzić istniejącego okablowania.



ISTNIEJĄCE ROZWIĄZANIE

Zdemontować odcinkową część (długość 1m) koryta kablowego. Prace wykonać w taki sposób aby nie uszkodzić istniejącego okablowania.

Przedstawione rozwiązanie jest wyłącznie schematem. Wykonanie, kształt, rozmiar dopasować w odpowiedni sposób do rodzaju instalacji oraz miejsca.

RENOWACJI DACHU PAPIWEGO		DACH - PŁASKI
ADRES:	Dąbrówka ul. Malinowa	OPRACOWAŁ: Szymon Szewczak
INWESTOR:	Urząd Gminy Dopiewo	RODZAJ: Przepusty Instalacyjne
DATA OPRACOWANIA:	Kwiecień 2021	NUMER RYSUNKU - 9