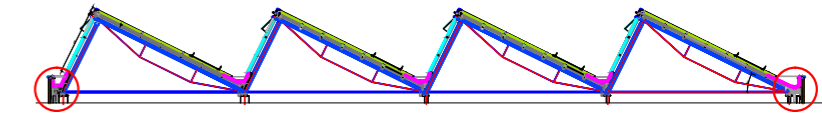


**SCHEMAT - USYTUOWANIE SZCZEGÓŁÓW**



**SZCZEGÓŁ NR4a**

**SZCZEGÓŁ NR4b - wyk. przez analogię**

**KORYTO RYNNOWE**

- i powierzchni przyległe zaznaczone linią koloru fioletowego
1. Powierzchnie pokryte papą oczyścić. Na ścianie koryta wzdłuż naswietli przykleić nakładkowy pas papy usuwając wadę wykonawczą.
  2. Ewentualne osłabione (spękane, zwiertzałe) fragmenty papy usunąć, a w ich miejsce wstawić taty z papy termozgrzewalnej SBS. W przypadku stwierdzenia pęcherzy i sfalowań należy dokonać stosownych napraw przez nacięcia i zgrzewania.
  3. Wstawić odpływowe wpusty dachowe PP z kołnierzami i koszami. Kołnierze wkleić pod papę przy wpustach. Dno koryta i pobocznice zagruntować uniwersalnym podkładem **VA 933** (patrz instrukcja producenta)
  4. Zagruntowane powierzchnie uszczelnić 2x folią w płynie + zbrojenie (linia fioletowa)

**ŚRUBA HAKOWA ODGROMOWA Ø 16 , L180**

Pręt gwintowany ocynkowany lub nierdzewny Ø 16mm. Ucho zamknięte. Wklejać w beton zaprawą chemiczną-epoksydową. Rozmieszczenie kotew, co ok. 18m - skorelować z projektem branży elektrycznej dot. instalacji piorunochronnej. Razem do zabudowy w korytach zewnętrznych: (10+10+4)x2= 48 szt

**OKAPNIK**

Błacha nierdzewna gr. 0.7mm

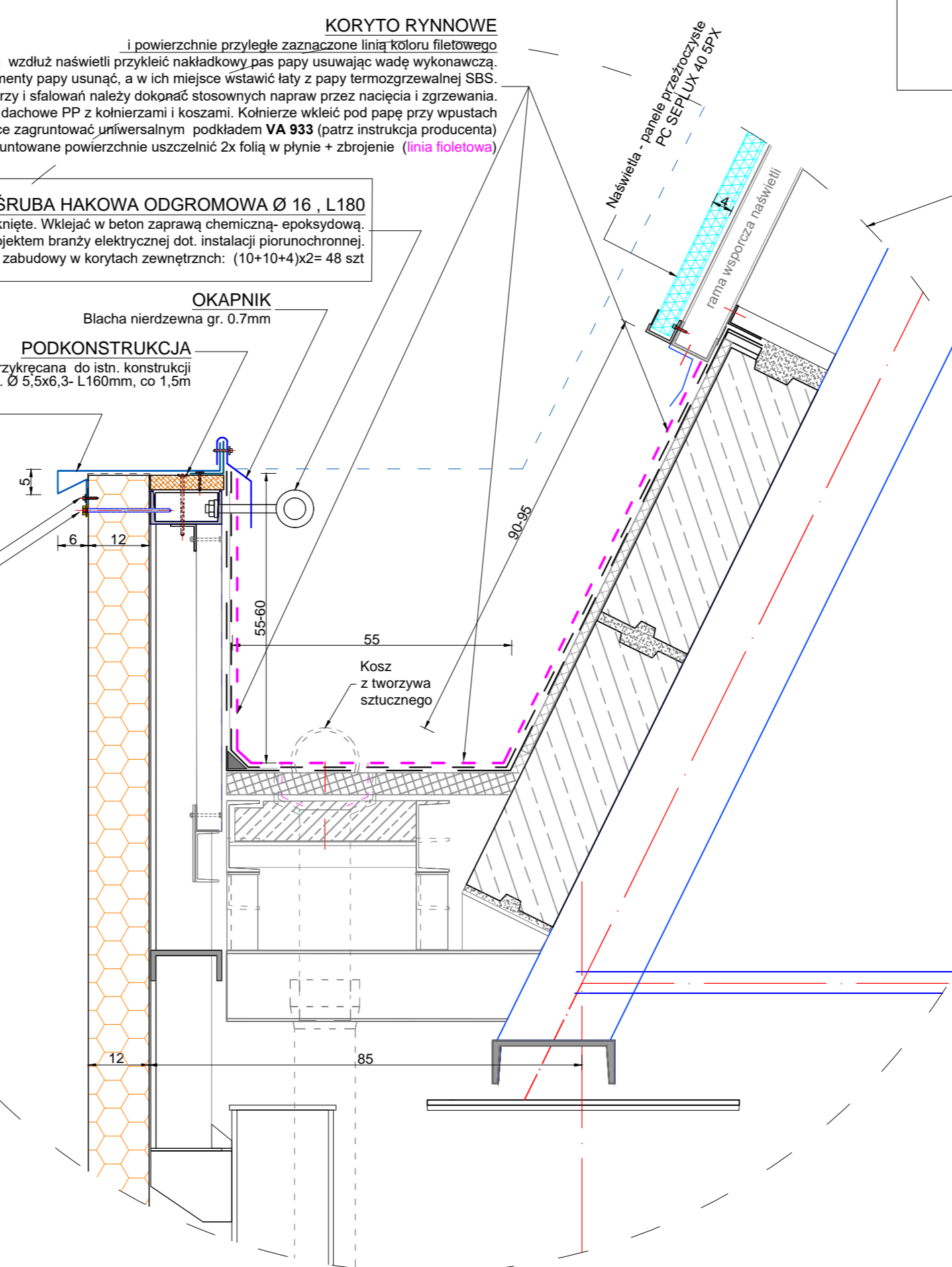
**PODKONSTRUKCJA**

Deska #32x160mm przykręcana do istn. konstrukcji wkrętami samowiercącymi, ocynk. Ø 5,5x6,3- L160mm, co 1,5m

**OBRÓBKA BLACHARSKA**

Błacha stal. gr. 0,7mm , powlekana (poliuretan)

- WKRETY** do blach ocynk. samowiercące Ø4.8x25mm z podkład. EPDM co 30cm
- ŁĄCZNIKI PŁYT WARSTWOWYCH** samowiercące samowiercące Ø5,5/6,3 - L 190mm



Jednostka projektowania: AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>MARIAN BAŁANDA</b> ul. Sienkiewicza 38/95, 39-400 Tarnobrzeg tel. 15 822-97-47, 692338007, e-mail: balanda@o2.pl				
<b>REMONT</b>				
Nazwa obiektu:	budynku produkcyjnego nr inw. 102/4 Z.M. "DEZAMET" w zakresie TERMOMODERNIZACJI ŚCIAN I DACHU			Data: 2022-01
Adres:	ul. Szypowskiego 1, 39-400 Nowa Dęba			Branża: budowlana
Tytuł rysunku:	<b>DACH SZCZEGÓŁ NR4a</b>			Skala: 1:10
	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis	Nr rys: <b>12</b>
Projektant:	Marian Bałanda mgr inż. budownictwa	55/Tbg/88 w zakresie architektury i konstrukcji		Strona projektu: