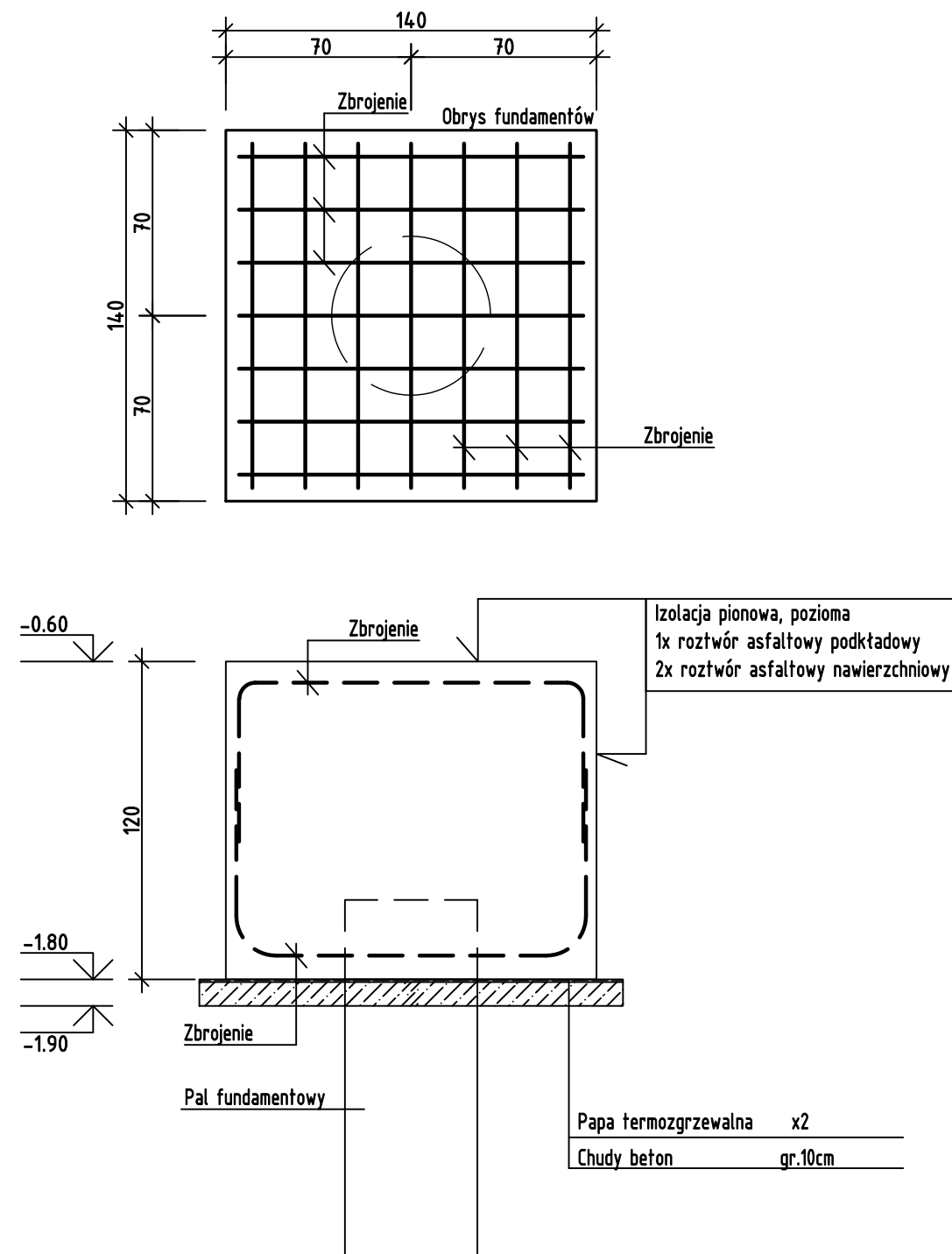


# STOPA OCZEPOWA SF5 wyk.x17



**UWAGI :**

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr 1KF
2. Beton żwirowy układać w szalunkach zagęszczając go mechanicznie
3. Na chudym betonie ułożyć izolację poziomą w postaci 2-ch warstw papy termozgrzewalnej podkładowej, podłoże zagruntować 1x rozwór asfaltowy podkładowy
4. Zbrojenie główne łaczyć na zakład o długości minimum 50 średnic zbrojenia głównego, w narożach stosować wkładki kątowe przyjmując ich długość wg zasad j.w.
5. Izolacja pionowa fundamentów - 1x rozwór asfaltowy podkładowy i 2x rozwór asfaltowy nawierzchniowy

**Uwagi:**

Kubatura fundamentu- 2,36m<sup>3</sup> x 17szt.  
Kubatura chudego betonu - 0,3m<sup>3</sup> x 17szt.  
Waga zbrojenia fundamentu - stal AIIIIN (230kg) x 17szt.  
a.) pręty  $\varnothing 20$  - 230 kg x 17szt.

Beton żwirowy C30/37  
Stal zbrojeniowa  
A-IIIIN gat. RB500 FI

 <div> <b>PROJEKT PUDEŁKO</b> </div>		<b>PROJEKT PUDEŁKO - PIOTR PUDEŁKO</b> e-mail: proj.pudelko@gmail.com tel. 509 795 97 www.projektpudelko.com	
<b>Temat:</b> Budowa Centrum Badawczo-Rozwojowego – hali produkcyjno-magazynowej, budynku socjalno-biurowego, chłodni wody technologicznej, kontenerowej sprężarkowni, otwartego zbiornika retencyjnego, biologicznej oczyszczalni ścieków wraz ze szczelnym zbiornikiem oraz z urządzeniami budowlanymi			
<b>Inwestor:</b> POLMOTORS Sp z o.o 43-391 Mazańcowice 57			
<b>Lokalizacja:</b> 43-391 Mazańcowice, 2353/16; 2353/17; 2353/20; 2353/21;2353/22; 2353/23; 2353/24; 2616/9			
<b>KONSTRUKCJA</b>			
<b>Opracował:</b> mgr inż. Piotr PUDEŁKO		<b>Nr uprawnień:</b> SLK/8101/PBKb/18	
		<b>Podpis:</b>	
<b>Nazwa rys.:</b> <div> <b>STOPA OCZEPOWA SF5</b> </div>			
<b>Branża:</b> Konstrukcja <b>Faza:</b> PT	<b>Data:</b> 23.09.2025 <b>Nr proj:</b> 33/03/2025	<b>Skala rys:</b> 1:25	<b>Nr rysunku:</b> 6KF