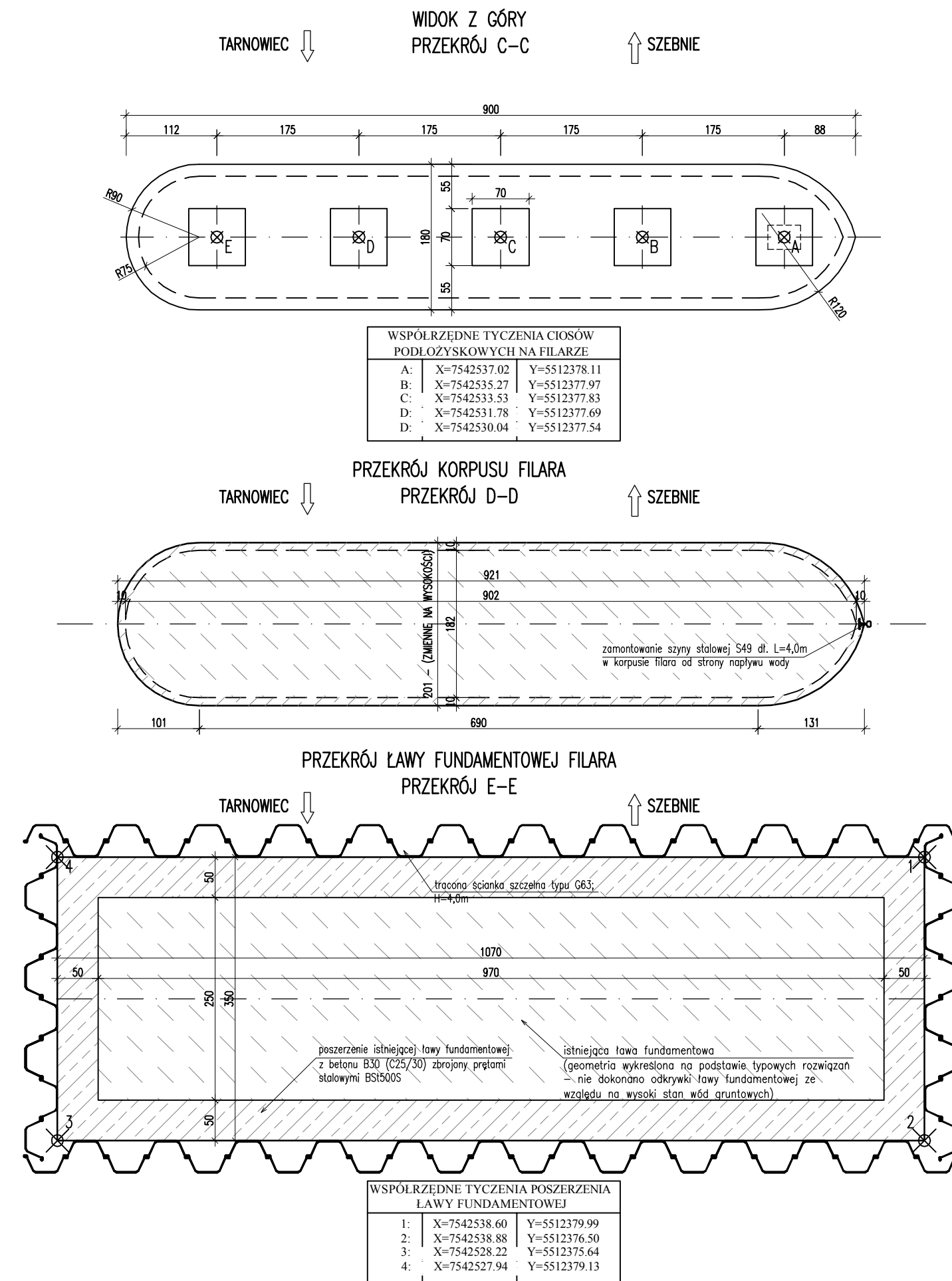
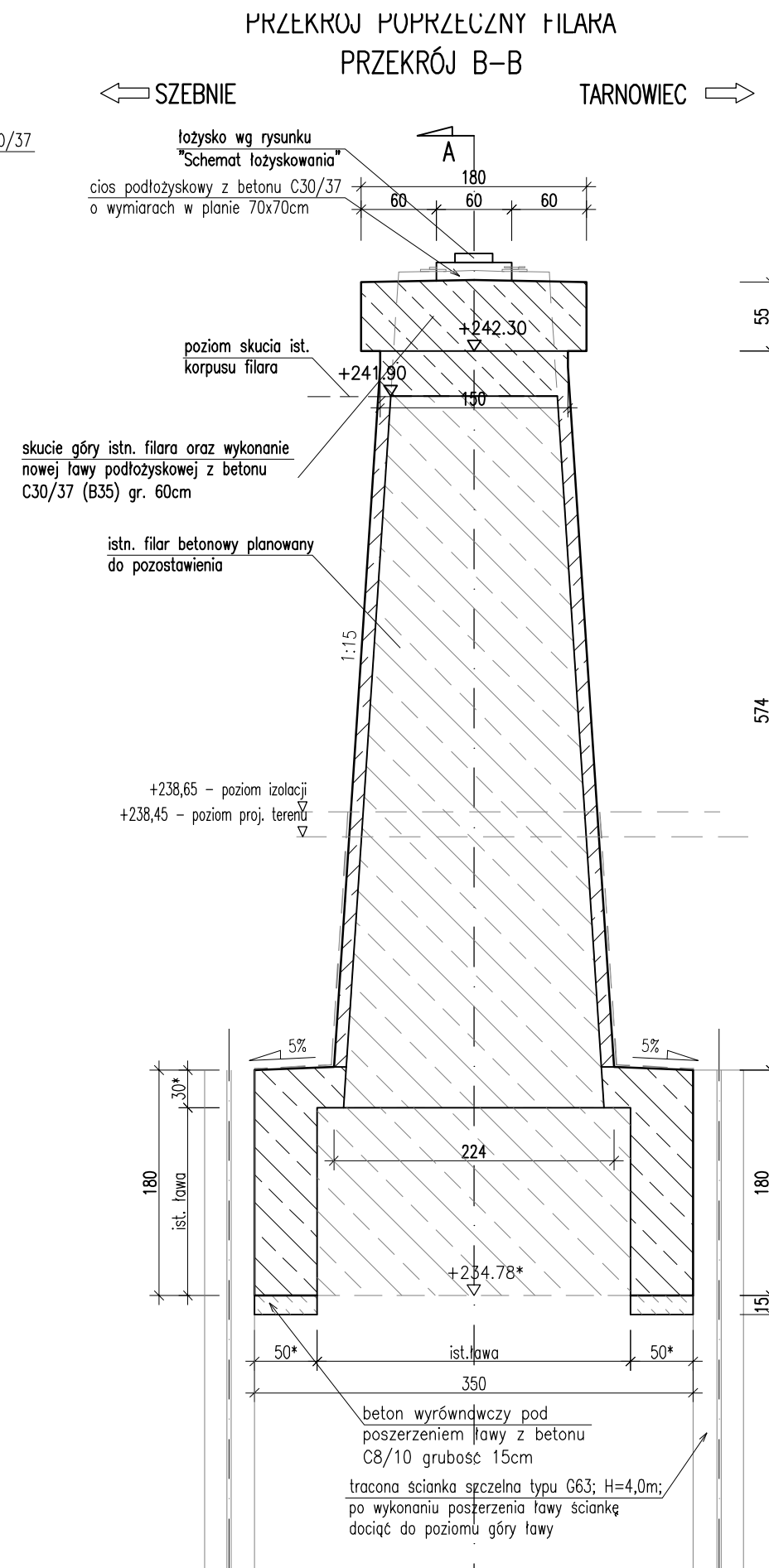
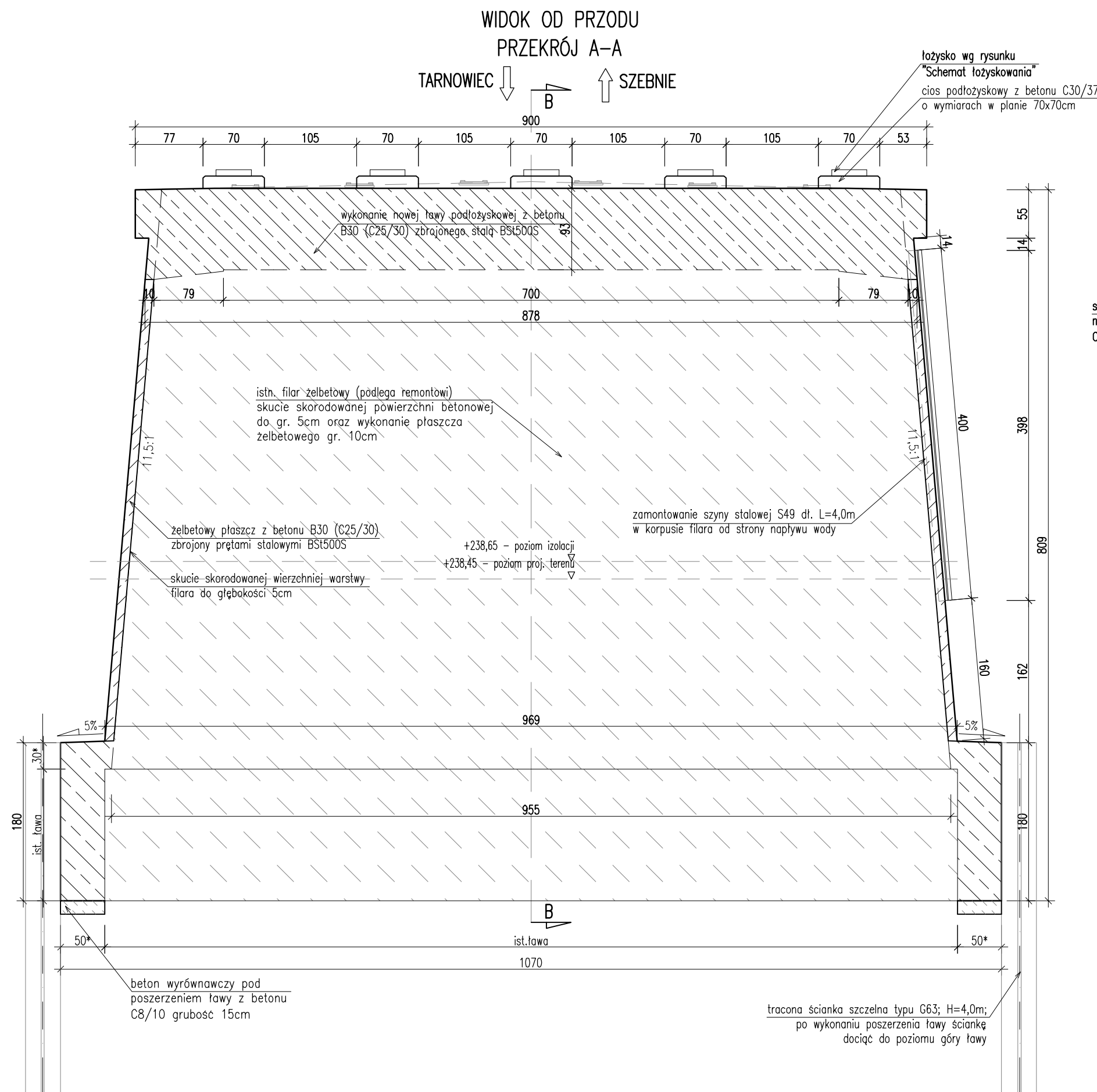




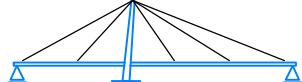
GEOMETRIA FILARA

SKALA 1:50



UWAGI:

1. Powierzchnie korpusu filara stykające z gruntem izolować 2x lepikiem na zimno około 20cm powyżej poziomu zasyпки (zgodnie z częścią kosztorysową);
POWIERZCHNIA DO WYKONANIA IZOLACJI:
– korpus filara: $A=60,0m^2$,
2. Ostre krawędzie fazować 3x3cm.
3. Stosować łożyska wg rysunku "Schemat łożyskowania"
4. Projektowana rzędna ciosu podłożyskowego dopasować w zależności od wybranego dostawcy łożyska elastomernego oraz od rodzaju łożyska (stałe/ruchome wg rysunku schematu łożyskowania);
5. Przed zamówieniem zbrojenia należy wykonać dokładną inwentaryzację filarów i porównać je z wymiarami w projekcie (podczas przeprowadzanych pomiarów nie zinventaryzowano istniejącej tawy fundamentowej filara z uwagi na wysoki stan wod gruntowych);
6. Przed wykonaniem żelbetowego płaszcza poszerzenia korpusu filara należy skuć skorodowany beton do głębokości 5 cm;
7. Przed robotami związanymi z poszerzeniem taw fundamentu filara należy uwzględnić konieczność usunięcia pozostawionego deskowania bocznego fundamentu;
8. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZWIĄZANYCH Z ADAPTACJĄ FILARA WYKONAWCA WINNI WYKONAĆ POMIARY KONTROLNE I PORÓWNAĆ JE Z DANymi W PROJEKcie. W PRZYPADKU ISTOTNYCH ROZBIERNOŚCI Z DANymi W PROJEKcie Należy SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

Biuro Projektowe: "BARTOM" <i>mgr inż. Rafał Leń</i> <i>Stara Wieś 542</i> <i>36-200 Brzozów</i>		<i>NIP 686-108-46-74</i> <i>REGON 370511449</i>		<i>nr tel. (013) 43 427 49</i> <i>tel. kom. 607 809 662</i>	
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Jasle		Lokalizacja: DOBRUCOWA			
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy: Umowa			
Zadanie: ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1647R SZBIEŃ-TARNOWIEC-POTOK W KM 1+640 - 1+809 W TYM MOSTU W KM 1+689 PRZEZ RZĘKĘ JASIOŁKĘ W MIEJSCOWOŚCI DOBRUCOWA		Rysunek: GEOMETRIA FILARA			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Rafał LEŃ		PDK/0107/POOM/10		08.2018
Opracowujący:	mgr inż. Piotr GAŹDZIK		PDK/0079/PWOM/14		08.2018
Pracownia projektowa:				Skala: 1:50	Nr rys. 14
" B A R T O M " Projektowanie, Nadzory, Kontrole techniczne w zakresie dróg i mostów					