


1. Rysunek zawiera schemat posadowienia kablobloków.
2. Grubość warstw nawierzchni drogowej należy określić w projekcie drogowym, dla nośności kablobloku przyjęto obciążenie ciężkim ruchem drogowym.
3. Pod płytą fundamentową zaprojektowano podbudowę piaskową dla wypoziomowania płyty gr. 20cm
4. W przypadku niekorzystnych warunków gruntowych konieczne jest dostosowanie podbudowy do nośności gruntu rodzimego.

 <b>WPŻ Elbud Gdańsk sp. z o.o.</b> Wytwórnia Prefabrykatów Żelbetowych		WPŻ Elbud Gdańsk sp. z o.o. Owśnice 1, 83-407 Łubiana tel. +48 58 686 63 80, tel. +48 535 004 927, biuro@elbudgdansk.pl	
TYTUŁ OPRACOWANIA / ELEKTROBLOK			
TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT ZABUDOWY KABLOBLOKÓW			DATA 01.2016
PROJEKTOWAŁ inż. Tomasz BARON <small>Upr. budowlane nr SLK/0961/PWOK/05</small>	PDOPIS	SKALA 1:50	FORMAT A3
OPRACOWAŁ	PDOPIS	NR PROJEKTU EB-2015	
SPRAWDZIŁ	PDOPIS	NR RYSUNKU -	