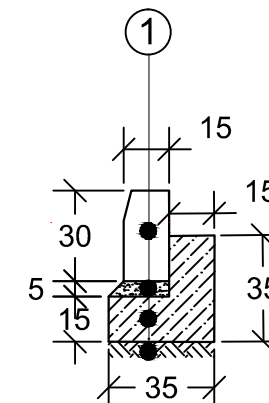


SZCZEGÓŁ A
krawężnik betonowy
na ławie bet. z oporem
skala 1:25



①

krawężnik betonowy 15x30x100cm
podsypka cem-piask. 1:4, gr. 5cm
ława betonowa C12/15, gr. 15cm

②

warstwa ścieralna beton asfaltowy AC8S gr.4cm
warstwa wiążąca beton asfaltowy AC16W gr. 5cm
istniejąca konstrukcja jezdni po frezowaniu

③

warstwa ścieralna z płyt betonowych 35x35x5cm
podsypka cem-piask. 1:4, gr. 5cm
pospółka, gr. 15cm

UWAGA:

* - odtworzenie chodnika tylko w przypadku wymiany krawężnika,
w miejscach wskazanych przez inwestora

DRO PROJEKT		UL. POSŁAŃCÓW 3 04-409 WARSZAWA TEL. 691945647			
Nazwa i adres obiektu:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI UL. ZWIĄZKU WALKI MŁODYCH W MŁAWIE				Nr egz.
Obiekt:	DROGA			Skala:	1:50; 1:25
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			Nr rys.	3
Projektant:	mgr inż. Piotr Porczyk	MAZ/0175/POOD/11	drogowa	Data:	luty 2014