

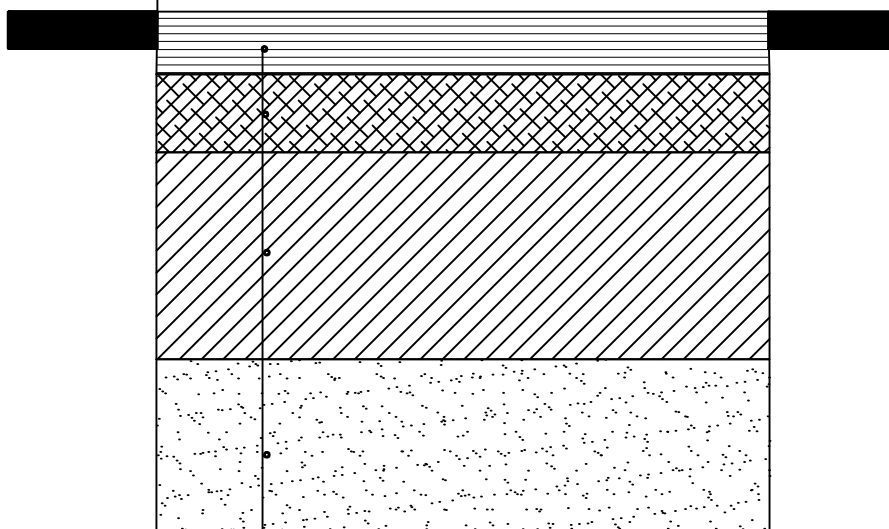
Odbudowa nawierzchni bitumicznej

Przekrój konstrukcyjny

Mechaniczne obcięcie krawędzi istniejącej nawierzchni bitumicznej

przed wykonaniem wykopu.

Przed wykonaniem nowych warstw nawierzchni bitumicznej krawędź istniejącej nawierzchni posmarować bitumem.



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (dla kat. ruchu KR2) o gr. 5cm

warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (dla kat. ruchu KR2) o gr. 6cm

podbudowa betonowa z betonu B-7,5 o gr. 20cm

warstwa odsączająca z piasku o grubości 15 cm
po mechanicznym zagęszczeniu

Przedsiębiorstwo Projektowo - Handlowe Gamma - Projekt ul. Świerkowa 4, 18-106 Niewodnica Kościelna				
Obiekt	Giżycko, ul. I Dywizji im. T. Kościuszki			NR RYS. 12
Temat	Przebudowa przyłączy wodociagowych i budowa studni kanalizacyjnych			SKALA: ---
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Giżycku			BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Szczegół odbudowy nawierzchni bitumicznej			DATA: 04-07-2016
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BL/194/01		
Sprawdzający:	mgr inż. Irena Perzyna	BL/26/00		