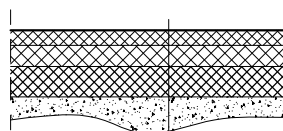
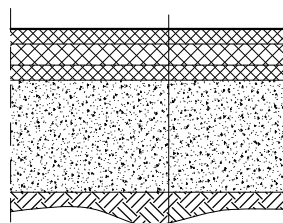


PRZEKRÓJ PRZESZ DROGOWE REMONTOWANĄ POPRZES NAKŁADKĘ



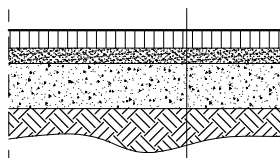
warstwa ścierna z asfaltobetonu 5cm
skropienie istniejącej nawierzchni asfaltem upłynnionym 1,5kg/m
warstwa wiążąca z asfaltobetonu 7cm
skropienie istniejącej nawierzchni asfaltem upłynnionym 1,5kg/m
istniejąca nawierzchnia bitumiczna

PRZEKRÓJ DROGĘ REMONTOWANĄ POPRZES WYMIANĘ NAWIERZCHNI WRAZ Z PODBUDOWĄ



warstwa ścierna z asfaltobetonu 5cm
skropienie istniejącej nawierzchni asfaltem upłynnionym 1,5kg/m
warstwa wiążąca z asfaltobetonu 7cm
skropienie istniejącej nawierzchni asfaltem upłynnionym 1,5kg/m
warstwa wyrównawcza z asfaltobetonu średnio 6cm
skropienie istniejącej nawierzchni asfaltem upłynnionym 1,5kg/m
kruszywo łamane 0/31.5 gr.35cm
mieszanka tłuczniowa 0-31.5
istniejące podłoże zagęszczone $I_s=1.0$

PRZEKRÓJ CHODNIKA



kostka betonowa 6cm
podsypka z miatu kamiennego 4cm
mieszanka tłuczniowa 0/31.5 15cm
istniejące podłoże zagęszczone $I_s=1.0$

Zakład Usług Inwestycyjnych INWESTOR 58-314 Wałbrzych, ul. Poselska 23/10

Projektant:	mgr inż. Ryszard Chudy	181/70		Data: 12.2019
Asystenci:	mgr inż. Jacek Stasiak			
Sprawdzający:				Stadium: PB
Temat:	Remont i przebudowa dróg gminnych– ulicy Szkolnej i ulicy Szybowej w zakresie jezdni, chodnika i odwodnienia w Boguszowie-Gorcach			Skala: —:—
Inwestor:	Gmina Miasto Boguszów-Gorce Plac Odrodzenia 1; 58-370 Boguszów-Gorce			Nr rys.: 3
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI			