


warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grubości 4 cm	
warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno - asfaltowej w ilości wg tabeli wyrównań	
istniejąca nawierzchnia bitumiczna	
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grubości 4 cm	
warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno - asfaltowej w ilości wg tabeli wyrównań	
warstwa wiążąca grubości 6 cm z betonu asfaltowego	
warstwa podbudowy grubości 20 cm z mieszanki z kruszywa niezwiązanego	
warstwa odcinająca grubości 15 cm z mieszanki związanej cementem	

1.50	1.00	6.00
		warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grubości 4 cm
		warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno - asfaltowej w ilości wg tabeli wyrównań
		istniejąca nawierzchnia bitumiczna
		chodnik z kostki betonowej szarej grub. 6 cm
		podsyпка cementowo-piaskowa o grub. 5 cm
		podbudowa z mieszanki związanej cementem C1,5/2 grub. 15 cm

Biuro Inżynieryjno - Techniczne "K I E R"		Inwestor Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu, ul. Zielona 8 61-851 Poznań		
62-200 Gniezno Os. Wł. Łokietka 18/5 tel. (61) 425 22 11 lub 507 172 128 NIP 784-125-99-64 REGON 634460624		Obiekt: Remont drogi powiatowej nr 2458P odcinek Dobieżyn - Piekary oraz 2455P w m. Piekary		
RYSUNEK: Przekroje normalne				
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	Nr UPR.	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Mirosław Lebeśki	164/88/PW	IX 2018	
Asystent proj.	mgr inż. Mirosław Lebeśki	-	IX 2018	
Geometrii, pracownik	mgr inż. Mirosław Lebeśki	164/88/PW	IX 2018	EGZEMPLARZ
BRANŻA	STADIUM	ROK OPB.	NR ZLEC.	
Drognia	PW	2018	SKALA	1:50