



1. warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywem C90/3, 0-31,5mm gr. warstwy 8cm
2. warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywem 0-63mm gr. warstwy 15 cm
3. istniejąca nawierzchnia drogi - kamienno - żwirowa o śr. gr. 15-20cm zagęszczona do wskaźnika Is - 1,00
4. istniejące podłoże gruntowe
5. pospółka/żwir gr. 15cm
6. warstwa z mieszanki niezwiązanej kruszywem C90/3, 0-31,5mm gr. warstwy 20cm (zjazd)
7. istniejący przepust do odmulenia

Inwestor:	GMINA PRZYKONA, ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona		Data: 01.2024
Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Psary			
BRANŻA DROGOWA			
Projektował:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis
	Konrad Gromada	WKP/0342/POOD/16	
Przekrój normalny			Skala: 1:50
			Nr rys.: 3