



Warstwa scieralna z AC11S wg WT 2	grub. 3 cm
Warstwa wiążąca z AC11W wg WT 2	grub. 3 cm
Warstwa górna podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r $E_s \geq 140 \text{ Mpa}$ $I_s \leq 2,20$	grub. 8 cm
Warstwa dolna podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r $E_s \geq 180 \text{ Mpa}$ $I_s \leq 2,20$	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca	grub. 10 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	

Warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa niesortowanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca	grub. 10 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	

Jednostka projektowa:	MOTYLES kompleksowa obsługa budownictwa	87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA KIKÓŁ	
Inwestor:	GMINA KIKÓŁ PLAC KOŚCIUSZKI 7 87-620 KIKÓŁ	
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W JARCZECZOWIE	
Stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANNY	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP.0046.POOD.04	Podpis: <i>Przybylski P.</i>
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczyński	Podpis: <i>Zaryw</i>
08.04.2023 r.	Skala: 1:50	Branża: Drogowa
		Nr Rysunku: 3