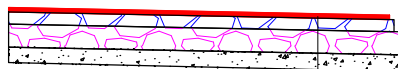




Warstwa scieralna z AC11S wg WT 2	grub. 5 cm
Sprofilowana i zagęszczona istniejąca podbudowa	

Warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa niesortowanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r	grub. 15 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe	

Przekrój przez zjazd



Warstwa ścieralna z AC11 S wg WT 2	grub. 6 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r $E_s \geq 140 \text{ Mpa}$ $I < 2,20$	grub. 23 cm
Warstwa odsączająca	grub. 10 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	

Jednostka projektowa:	 MOTYLES kompleksowa obsługa budownictwa		ul. Zimowa 18 87-800 Włocławek tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO - POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA LIPNO OBREB RUMUNKI GŁODOWSKIE		
Inwestor:	GMINA LIPNO UL. MICKIEWICZA 2A, 87-600 LIPNO		
Nazwa inwestycji:	"Przebudowa drogi w miejscowości Rumunki Głodowskie"		
Stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTYCZNO - BUDOWLANY		
Nazwa rysunku:	Przekrój normalny		
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski <small>rz. uprawnień budowlanych: KUP/2004/P00004</small>		Podpis:
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczyński		Podpis: 
Data:	Skala:	Branża:	Nr Rysunku:
MARZEC 2022 r.	1:50	Drogowa	3