

pobocze ————— jezdnia ————— pobocze




————— 3,00 ± 5,00 —————



krawężnik uliczny 15x25 cm
 podsypka cem.-piask. 1:4 gr. 5 cm
 ława z bet. C15/20 15x35 cm
 z oporem zewnętrznym 15x25 cm

Kostka brukowa szara /dwuteownik/ Nasiadliwość Kl. 2 B Odporność ścieranie na Kl. 3 H	grub. 8 cm
Podsypka cem.-piask 1do 4	grub. 10 cm
Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r	grub. 23 cm
Geowłóknina	
warstwa odcinająca z piasku gr.10 cm	grub. 10cm
sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe G-1	

krawężnik uliczny 15x25 cm
 podsypka cem.-piask. 1:4 gr. 5 cm
 ława z bet. C15/20 15x35 cm
 z oporem zewnętrznym 15x25 cm

Jednostka projektowa:	 MOTYLES kompleksowa obsługa budownictwa		ul. Zimowa 18 87-800 Włocławek tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO - POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI MIASTO LIPNO,		
Inwestor:	Urząd Miejski w Lipnie Plac Dekerta 8 87-600 Lipno		
Nazwa inwestycji:	" Przebudowa ulicy Wschodniej"		
Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa rysunku:	Przekrój Normalny		
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04		Podpis: 
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczynski		Podpis: 
Lipiec 2021 r.	Skala: 1:50	Branża: Drogowa	Nr Rysunku: 3