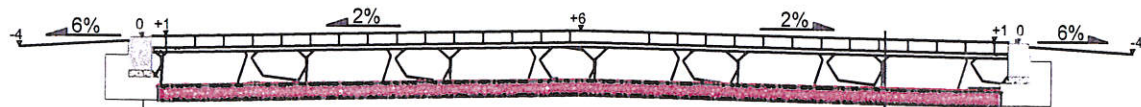


pobocze ————— jezdnia ————— pobocze

————— 1,8-5,00 —————



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

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/ <small>Nasiakliwość KL 2 B Odporność ścierania na KL 3 H</small>	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
warstwa odcinająca z piasku gr.10 cm	grub. 10cm
sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe G-1	

Jednostka projektowa:	<b>MOTYLES</b> kompleksowa obsługa budownictwa	ul. Zimowa 18 87-800 Włocławek tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO Kujawsko - Pomorskie Powiat Lipnowski Miasto Lipno, Ul. Wapienna Góra, Źródłana	
Inwestor:	Urząd Miejski w Lipnie Plac Dekerta 8 87-600 Lipno	
Nazwa inwestycji:	"Przebudowa ulicy Wapienna Góra i Źródłanej w m. Lipno"	
Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa rysunku:	Zagospodarowanie terenu	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski <small>nr uprawnień budowlanych: KUP 0046/POOD/04</small>	Podpis: <i>Piotr Przybylski</i>
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczyński	Podpis: <i>Maciej Zarywczyński</i>
MAJ 2021 r.	Skala: 1:50	Branża: Drogowa
		Nr Rysunku: 3