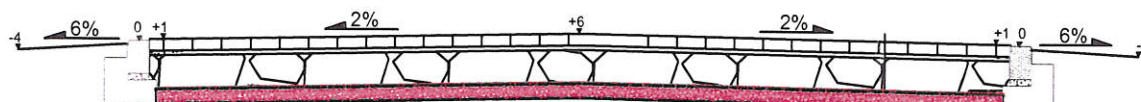


pobocze ————— jezdnia ————— pobocze

————— 5,00 —————



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

krawężnik uliczny 15x25 cm
podsyпка 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
Podsyпка 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:	 MOTYLES kompleksowa obsługa budownictwa		ul. Zimowa 18 87-800 Włocławek tel.kom. 607 542 675
Lokalizacja:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO - POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI MIASTO LIPNO, UL. PIĄKOWA, KAMIENNA		
Inwestor:	Urząd Miejski w Lipnie Plac Dekerta 8 87-600 Lipno		
Nazwa inwestycji:	"Przebudowa ulicy Kamiennej i piaskowej 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: 
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczyński		Podpis: 
styczeń 2021 r.	Skala: 1:50	Branża: Drogowa	Nr Rysunku: 3