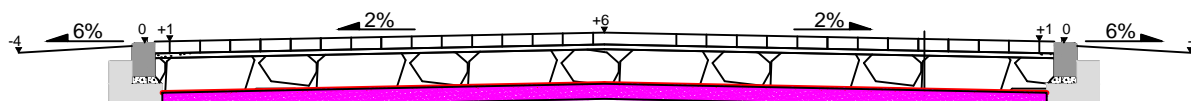


pobocze ————— jezdnia ————— pobocze


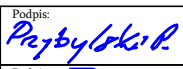

————— 3,0 - 5,0 —————



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/ Nasiakliwość KL 2 B. Odporność ścieranie na KL 3 H	grub. 8 cm
Podsypka cem.-piask 1 do 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:	 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 Łanowej nr 171171 C w Lipnie		
Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa rysunku:	Zagospodarowanie terenu		
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04	Podpis:	
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczynski	Podpis:	
Grudzień 2021 r.	Skala: 1:50	Branża: Drogowa	Nr Rysunku: 3