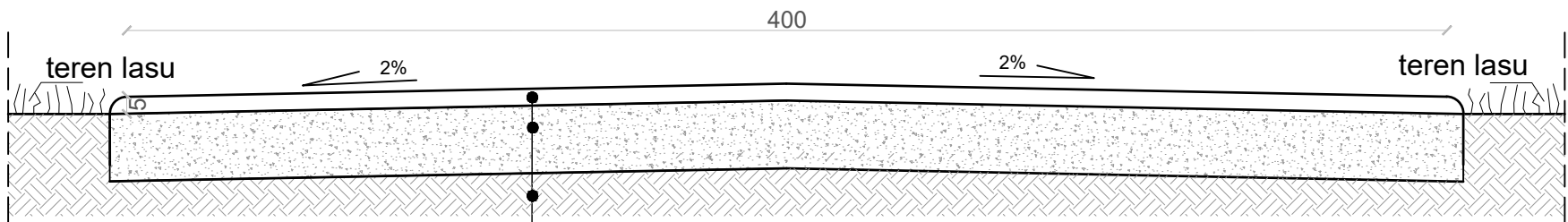
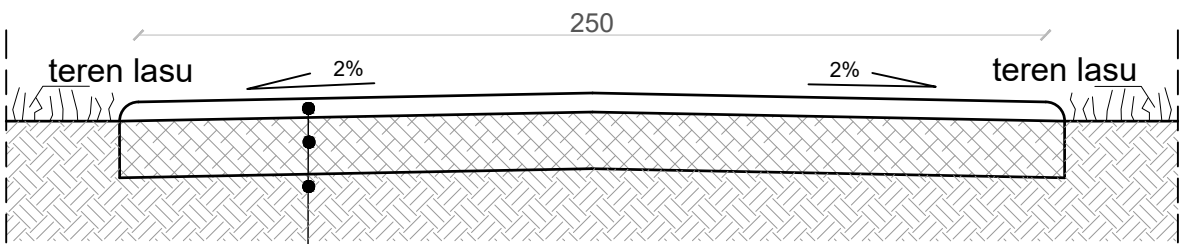


PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ŻWIROWA (DROGA LEŚNA) - PRZEKRÓJ



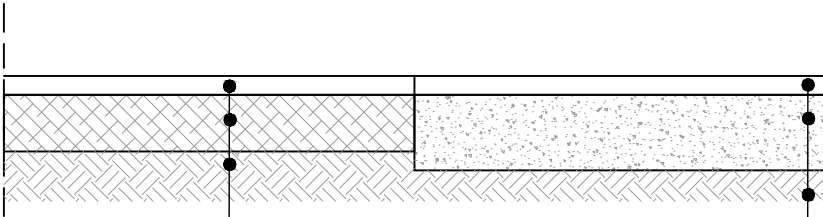
kruszywo łamane 0/8 mm	
stabilizowane mechanicznie	5 cm
kruszywo łamane 0/31,5 mm	
stabilizowane mechanicznie	20 cm
grunt rodzimy zagęszczony do $I_s=0,1$	
wtórny moduł odkształcenia $E_2=\min 100\text{MPa}$	

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ŻWIROWA (ŚCIEŻKA PIESZA) - PRZEKRÓJ



żwir lub tłuczeń 1/5 mm	~3-5 cm
kliniec 0/31,5 mm	15 cm
grunt rodzimy	

ŁĄCZENIE NAWIERZCHNI - PRZEKRÓJ



kruszywo łamane 0/8 mm	
stabilizowane mechanicznie	5 cm
żwir lub tłuczeń 1/5 mm	~3-5 cm
kliniec 0/31,5 mm	15 cm
grunt rodzimy	
kruszywo łamane 0/31,5 mm	
stabilizowane mechanicznie	20 cm
grunt rodzimy zagęszczony do $I_s=0,1$	
wtórny moduł odkształcenia $E_2=\min 100\text{MPa}$	

PROJEKTANT:				GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ Sp z o.o. ul. Ciolka 17 lok 415 01-445 Warszawa kom: 503-123-553 e-mail: projekt@grima.com.pl, www.grima.com.pl	
INWESTOR:		MIASTO OSTROŁĘKA PLAC GEN. JÓZEFA BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA			
ADRES:		Ostrołęka, ul. Warszawska			
PROJEKT:		„Zagospodarowanie terenu leśnego przy ul. Warszawskiej w Ostrołęce” w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Zagospodarowanie nabrzeży rzeki Narew w granicach administracyjnych Miasta Ostrołęki” dz. nr 10836/4 obręb 0001			
TYTUŁ:		PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE NAWIERZCHNI			
ARCHITEKTURA		TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:		NR. UPRAWNIEN:	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Andrzej Małek		St-502/84		
PROJEKTANT	inż. arch. kraj. Mariusz Naumienko		-		
PROJEKTANT	inż. arch. kraj. Marta Kobus		-		
FAZA:		NR. PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:
PW		248	05/2022	1:20	PW.R.07
					0
<small>WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SĄ W CENTYMETRACH. NIE WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU. OBOWIAZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHYTEKTONICZNEGO.</small>					
<small>PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ. BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.</small>					