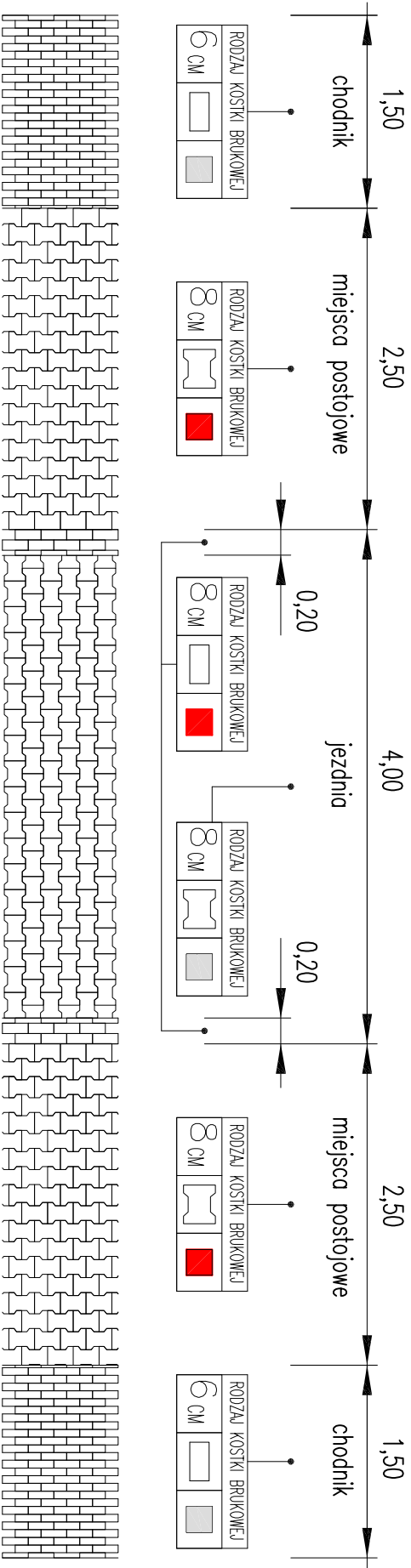


Przekrój poprzeczny
ul. Owsianej



KONSTRUKCJA CIAGU PIESZO-ROWEROWEGO:		
kostka brukowa betonowa	gr. 6 cm	
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	gr. 4 cm	
warstwa odsączająca - podsyпка piaskowa	gr. 15 cm	
Grubość łączna	25 cm	

KONSTRUKCJA ULICY:		
kostka brukowa betonowa	gr. 8 cm	
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	gr. 4 cm	
podbudowa - kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 15 cm	
warstwa odsączająca - podsyпка piaskowa	gr. 15 cm	
Grubość łączna	42 cm	

KONSTRUKCJA MIEJSC POSTOJOWYCH:		
kostka brukowa betonowa	gr. 8 cm	
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	gr. 4 cm	
podbudowa - kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 15 cm	
warstwa odsączająca - podsyпка piaskowa	gr. 15 cm	
Grubość łączna	42 cm	

KONSTRUKCJA CHODNIKA:		
kostka brukowa betonowa	gr. 6 cm	
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	gr. 4 cm	
warstwa odsączająca - podsyпка piaskowa	gr. 15 cm	
Grubość łączna	25 cm	

UWAGA:

- * W miejscach ogrodzeń obryza nie stosować
- * Istniejące podłoże po korytowaniu zagęścić
- * Podsyпка piaskowa zmiennej grubości zależna od rzędnych podłoża po korytowaniu
- * Ze względu na istn. ogrodzenia zlokalizowane w pasie drogowym szerokości projektowanych chodników mogą lokalnie ulec zmianie

Kategoria ruchu KPr1
Podłoże G1
Klasa Drogi L

INWESTOR :		Gmina Miasto Działdowo, ul. Zamkowa 12, 13-200 Działdowo	
Nazwa obiektu :	Przebudowa ulic Owsianej, Jeczmiennej, Rzepakowej, Lianej, Kąkolowej, Żytniej w msc. Działdowo	Branża :	DROGOWA
Temat opracowania :	Przebudowa Ulicy Owsianej	Stanium :	P.W.
Nazwa rysunku :	PRZEKROJE NORMALNE		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Data :	1:50
Imię i nazwisko :	Podpis :	Nr uprawnień :	LUTY 2011
Projektant :	tech. Zbigniew Koper		Rys. nr :
Opracował :	Inż. Tomasz Kempka		4
402/94/OL			