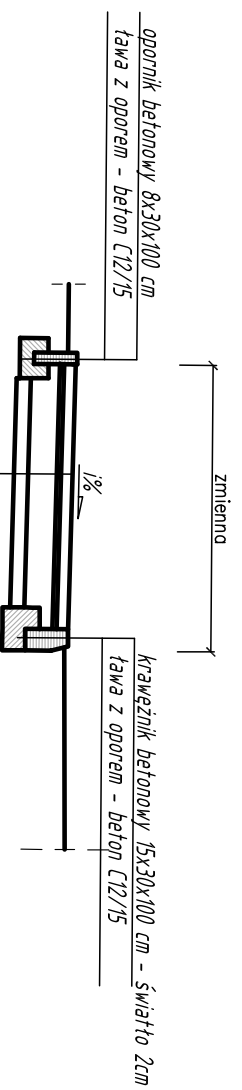


Przekrój na długości chodnika o wzmocnionej konstrukcji

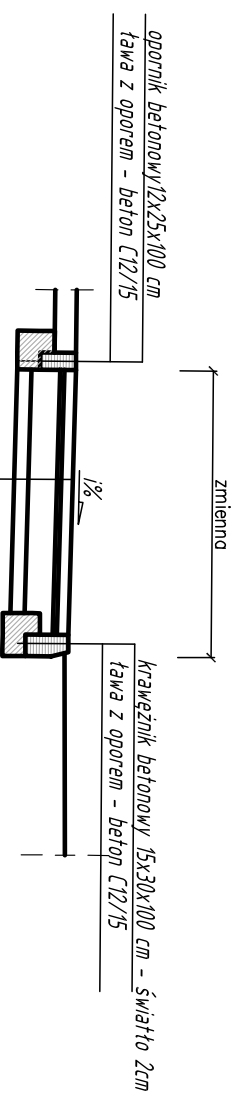
CHODNIK O WZMOCNIONEJ KONSTRUKCJI



opornik betonowy 8x30x100 cm
ława z oporem - beton C12/15
kręweznik betonowy 15x30x100 cm - światło 2cm
ława z oporem - beton C12/15
1‰
koszka betonowa prefabrykowana gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
podbudowa ze stabilizacji C3,0/4,0 gr. 20 cm
warstwa mrozoochronna - mieszanka niezwiązana do warstwy odsączającej 0/22,4 gr. 10 cm
istniejące podłoże dogęszczone

Przekrój na długości zjazdu

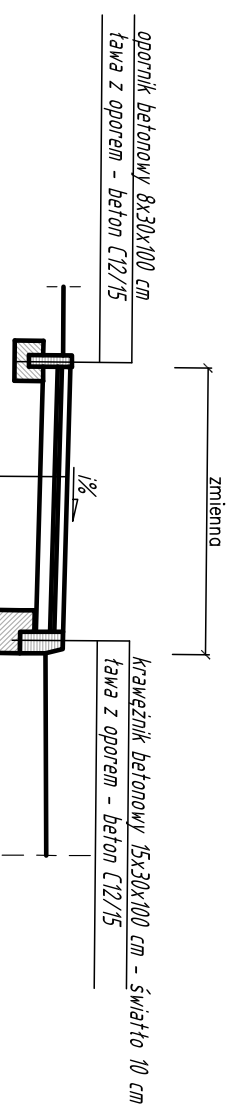
ZJAZD




opornik betonowy 12x25x100 cm
ława z oporem - beton C12/15
kręweznik betonowy 15x30x100 cm - światło 2cm
ława z oporem - beton C12/15
1‰
koszka betonowa prefabrykowana gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
podbudowa ze stabilizacji C3,0/4,0 gr. 20 cm
warstwa mrozoochronna - mieszanka niezwiązana do warstwy odsączającej 0/22,4 gr. 10 cm
istniejące podłoże dogęszczone

Przekrój na długości chodnika

CHODNIK



opornik betonowy 8x30x100 cm
ława z oporem - beton C12/15
kręweznik betonowy 15x30x100 cm - światło 10 cm
ława z oporem - beton C12/15
1‰
koszka betonowa prefabrykowana gr. 6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
podbudowa ze stabilizacji C3,0/4,0 gr. 10 cm
warstwa mrozoochronna - mieszanka niezwiązana do warstwy odsączającej 0/22,4 gr. 10 cm
istniejące podłoże dogęszczone

JEDYNOŚĆ PROJEKTYWNA			
 BIURO INŻYNIERSKIE <small>Lukasz Widalski</small>			
ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl			
NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO			
Przebudowa drogi gminnej - ul. Stegny w Mogielnicy			
INWESTOR			
Burmistrz Mogielnicy ul. Rynek 1, 05-640 Mogielnicy			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		Materiały do zgłoszenia robót	
PROJEKTOWAŁ (OPISOWAŁ)		NUMER DOKUMENTU	
mgr inż. Lukasz Widalski		MA/0143/P000/12	
		W SPECJAL. (DROGOWEJ)	
TYTUŁ PRZEBUDOWY			
Przekroje normalne			
DATA	SKALA	ARANŻ.	NUMER PRZEBUDOWY
03.2020	1:50	1/1	D-03