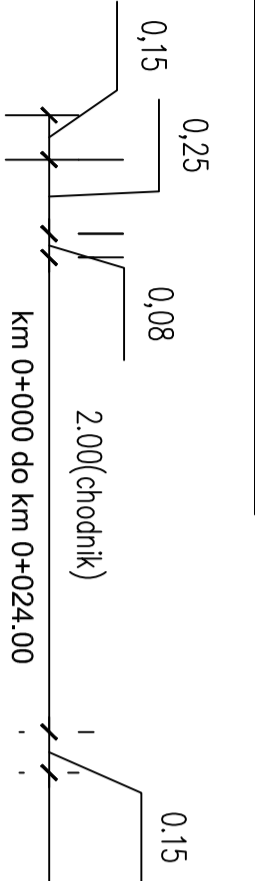


istn. wlot/ Murek czołowy prosty przepustu
prefabrykowany z betonu min B30 dedykowany
dla rur fi 400 min wymiarach 2,00x1,00x0,15cm
alternatywnie wykonany na mokro na placu budowy

uzupełnienie pobocza kruszywem łamany
0-31,5mm) gr.10cm(szerokość zmienna)



4.50 (zjazd szer. zmienną)

0.75m

0.15

pobocze jezdni

Nowa studnia fi 800 włączenie
istn. kolektora KD 400

pobocze kruszywo łamane 0-31,5mm gr.10cm

granica pasa drogowego

istn. wlot Murek czołowy prosty przepustu
prefabrykowany z betonu min B30 dedykowany
dla rur fi 400 min wymiarach 2,00x1,00x0,15cm
alternatywnie wykonany na mokro na placu budowy

umocnienie skarpy
plyta azurowa 60x40x8cm

umocnienie dna
plyta azurowa 60x40x8cm
profilowanie skarpy, oczyszczenie rowu
z namuliu

proj. krawężnik bet. 15x22x100
wyniesiony +8cm wbudowany na ławie bet.

proj. krawężnik bet. 15x22x100
wyniesiony +3cm wbudowany na ławie bet.

umocnienie dna
plyta azurowa 60x40x8cm
profilowanie skarpy, oczyszczenie rowu
z namuliu

KONSTRUKCJA CHODNIKA	
- nawierzchnia z kostki betonowej gr.8cm	
- podsypka z mielu kamiennego gr.3cm	
- podbudowa z kamienia łamanego 0-31,5mm gr.15cm	
- podłoże gruntowe	

KONSTRUKCJA JEZDNI	
- w-wa ściętalna z betonu asfaltowego AC11 S gr.4cm	
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr.5cm	
- górna w-wa podbudowa z kamienia łamanego 0-31,5mm gr.10cm	
- dolna w-wa podbudowy z kamienia łamanego 0-63,00mm gr.20cm	
istn.przepust fi 400 do wymiany na nowy PP SN8 fi 400	
L=9,00m.	
- obsypka przepustu pospółką - piaskiem	
- istn.przepust fi 400 do wymiany na nowy PP SN8 fi 400	
L=9,00m alternatywnie przepust żelbetowy	
- podsypka z pospółki gr.20cm	
- istn. podłoże gruntowe GI	

DROGOM Opole ul. Chłomska 9/2 tel 51 66 00 00 biuro: ul. JESIONOWA 15 LOK. 8 54-409 Opole tel. 608 498 304	
NAZWA ZADANIA	PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEMKÓJ B-B
INWESTOR	GINNA MURÓW
LOKALIZACJA	ZAGWIDZIE UL. LESNA
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Szański
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Kaczmarek
branża drogową	OPR.0972.PWOD.13
DATA	07/2021
SKALA	1 : 25