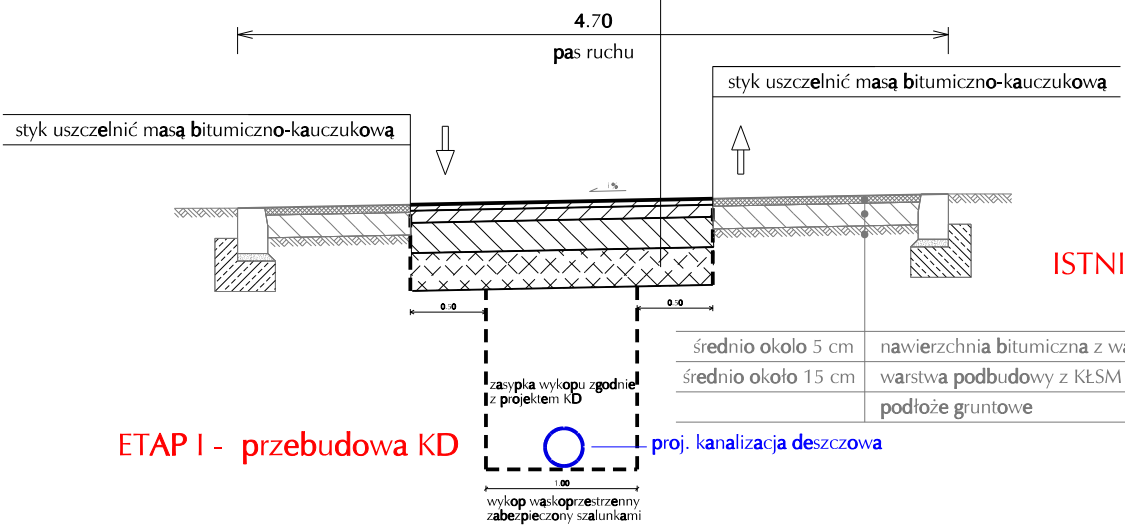


ISTNIEJĄCA ULICA AGATOWA
NA ODCINKU OD ULICY NEFRYTOWEJ DO POZĄTKU OPRACOWANIA

ETAP II - odbudowa istniejącej nawierzchni

4 cm	warstwa ścierna, beton asfaltowy AC 8S
8 cm	warstwa wiążąca, beton asfaltowy AC 16W
20 cm	podbudowa, kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5
25 cm	stabilizacja gruntu lub kruszywa cementem Rm=2,5 MPa



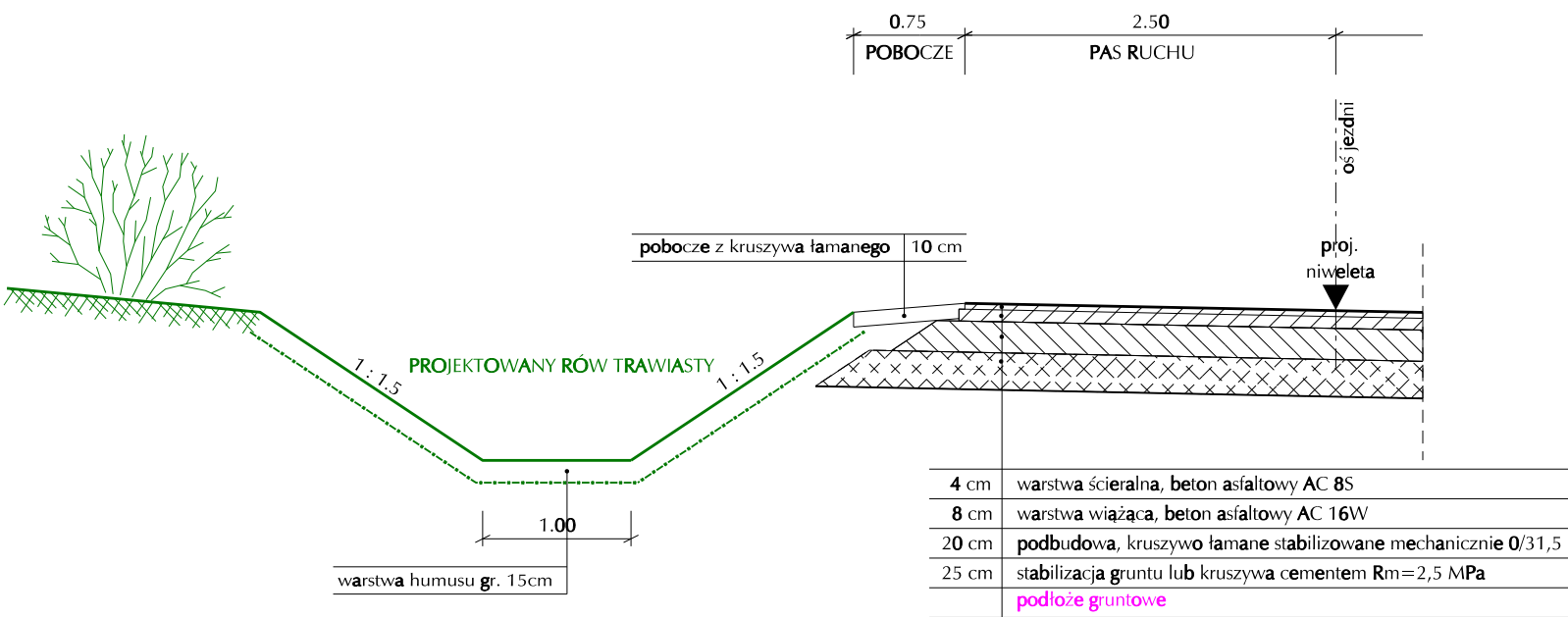
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA JEZDNI
WG ODWIERTÓW

średnio około 5 cm	nawierzchnia bitumiczna z warstw asfaltowych
średnio około 15 cm	warstwa podbudowy z KŁSM
	podłoże gruntowe

ETAP I - przebudowa KD

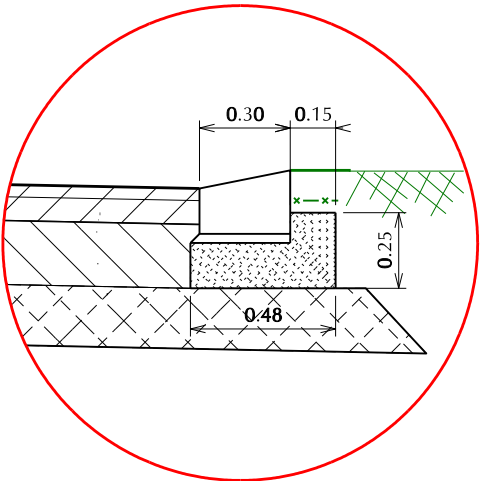
proj. kanalizacja deszczowa

PRZEKRÓJ NORMALNY ULICY AGATOWEJ
NA ODCINKU OD KM 0+910.00 DO KM 0+984.45

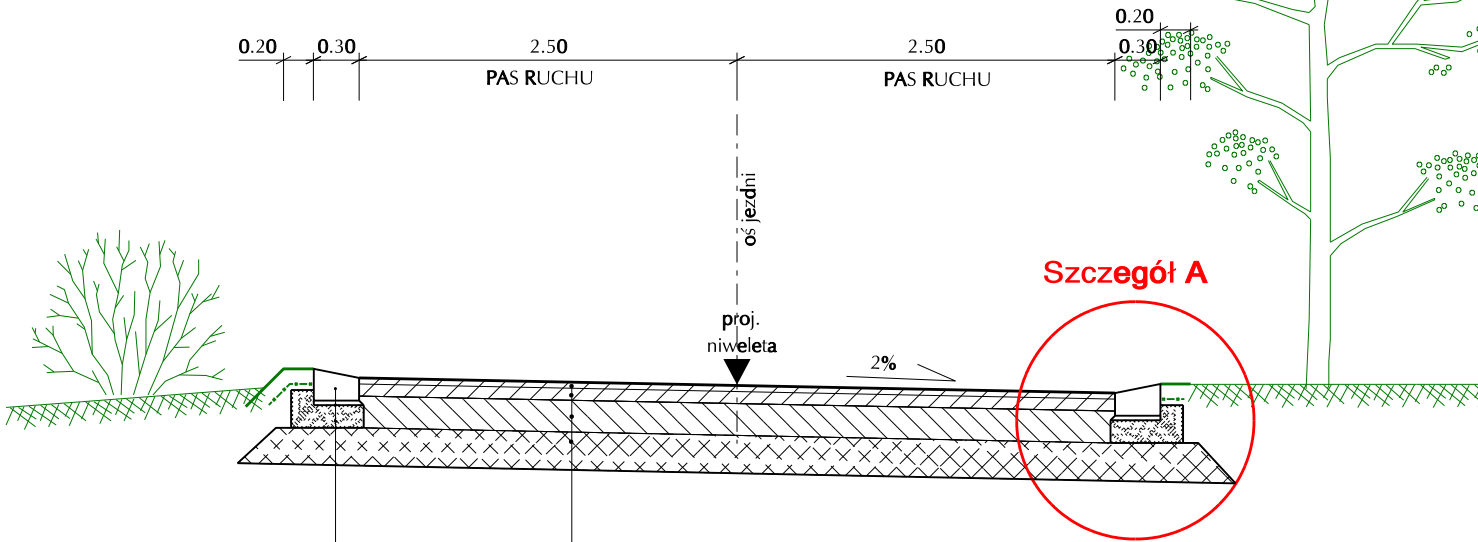


UWAGA !
Podane na rysunku wartości szerokości, pochyłeń, elementy i urządzenia drogowe występują w przeważającej części opracowania. Mogą być one jednak wielkościami zmiennymi a także mogą występować inne elementy czy urządzenia drogowe wynikające ze szczegółowych rozwiązań określonych wg planu sytuacyjnego, przekrojów podłużnych, poprzecznych oraz konstrukcyjnych.

Szczegół A



Klasa drogi - L - UL. AGATOWA
Klasa drogi - D - UL. KRYSZTAŁOWA
Vp = 30 km/h
Kategoria ruchu =KR2
Szer. jezdni 5.00m



Szczegół A

krawężnik trapezowy 21x15x100	
podsyпка cem. - piaskowa 1:4	3 cm
ława betonowa z oporem C. 12/15	

4 cm	warstwa ścierna, beton asfaltowy AC 8S
8 cm	warstwa wiążąca, beton asfaltowy AC 16W
20 cm	podbudowa, kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5
25 cm	stabilizacja gruntu lub kruszywa cementem Rm=2,5 MPa
	podłoże gruntowe

VIAPROJEKT Marcin Nietupski

81-825 Sopot, ul. Abrahama 28A/24

Nazwa dokumentacji "Remont dróg gminnych w m. Gronowo Górne, ulica Agatowa Nr 101027 N (w km od 0+880 koniec nawierzchni bitumicznej przy skrzyżowaniu z ul. Nefrytowa do km 1+910 tj. do skrzyżowania przy drodze serwisowej drogi krajowej nr S-22) i ulica Kryształowa Nr 101025 N oraz pełnienie nadzoru autorskiego w czasie realizacji robót"

Data XI 2011

Stadium Branża Projekt Wykonawczy

Skala 1:50

Tytuł rysunku Przekrój normalny

Nr rys. 4.0

Projektant mgr inż. Marcin Nietupski upr. nr 333/Gd/2002 - spec. konstrukcyjno - budowlana

Projektant mgr inż. Andrzej Kowalczyk upr. nr POM/0092/POOD/11 - spec. drogową

Sprawdzający mgr inż. Marek Szweczek upr. nr 23/Gd/00 - spec. konstrukcyjno - budowlana

Opracował mgr Mariusz Dąbrowny