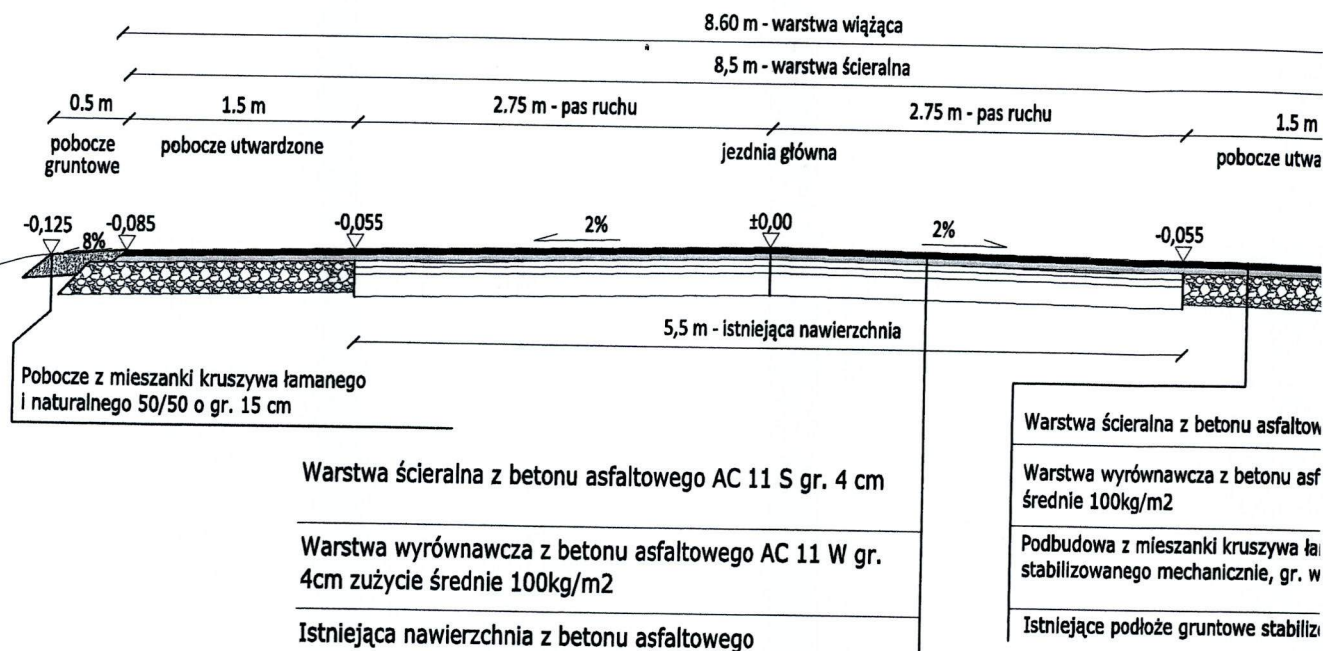
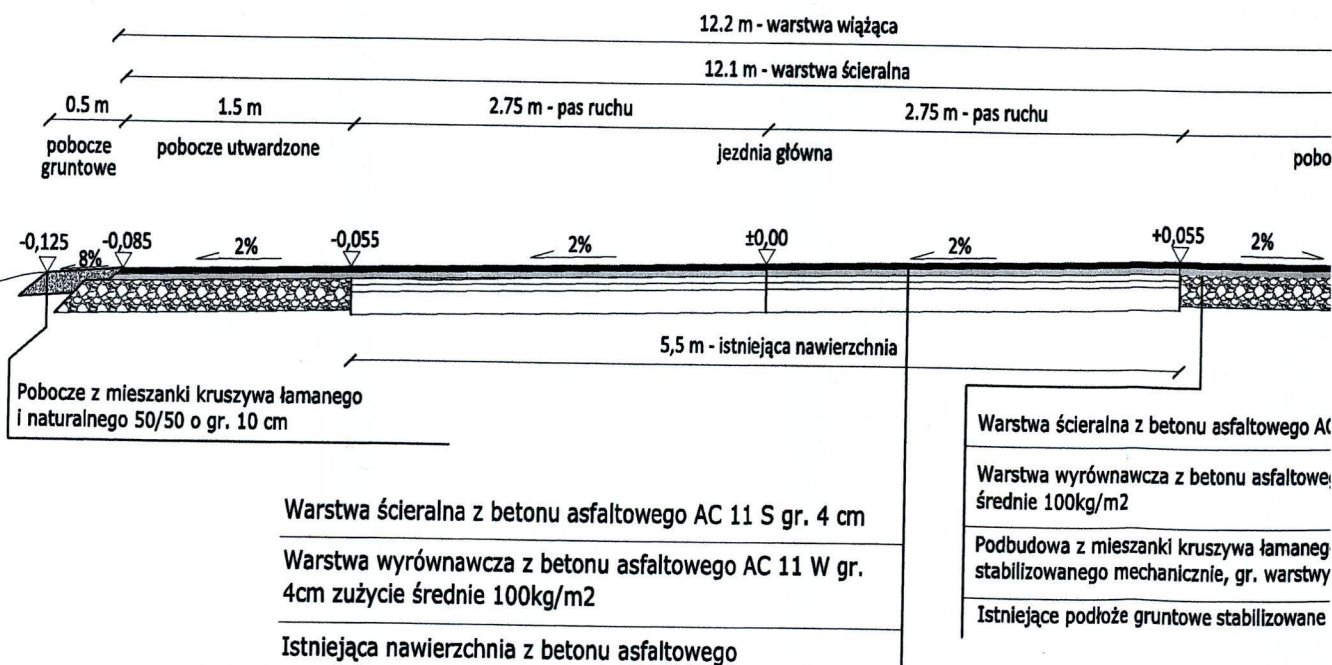


NAWIĄZANIE DO TERENU ISTNIEJĄCEGO

## Przekrój normalny (jezdni od km 0+241,20 do km 0+490,00)

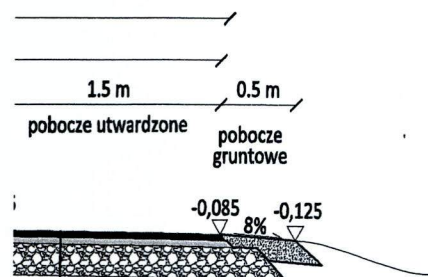


## Przekrój (jezdni z poszerzeniem)



NAWIĄZANIE DO TERENU ISTNIEJĄCEGO

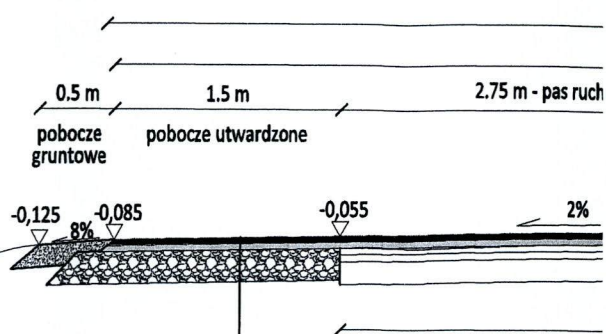
F  
( je



betonu asfaltowego AC 11 S gr. 4 cm  
za z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4cm zużycie  
mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm  
mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm  
podłoże stabilizowane mechanicznie

NAWIĄZANIE DO TERENU ISTNIEJĄCEGO

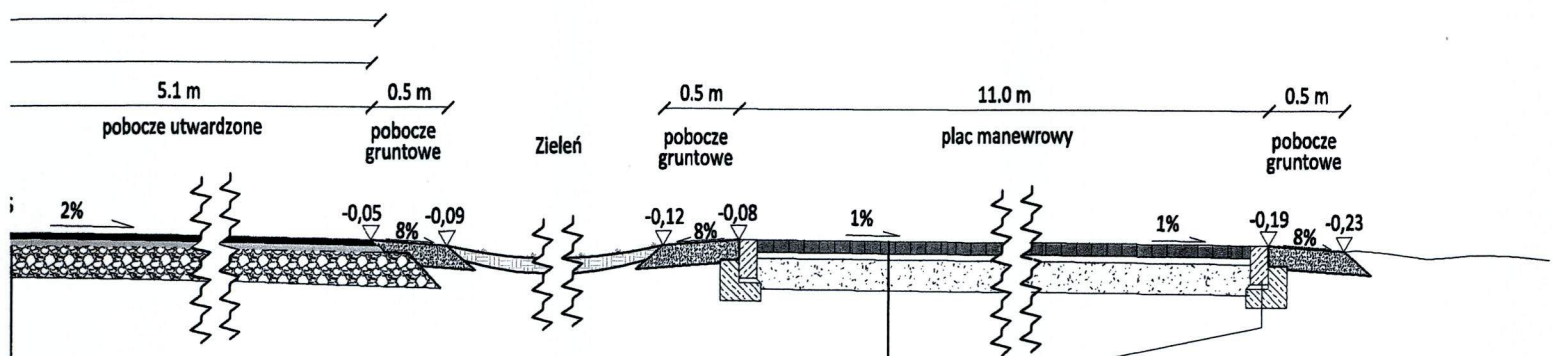
NAWIĄZANIE DO TERENU ISTNIEJĄCEGO



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 4 cm  
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4cm zużycie  
średnie 100kg/m<sup>2</sup>  
Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm  
stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm  
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego  
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego  
średnie 100kg/m<sup>2</sup>  
Istniejąca nawierzchnia z betonu asfaltowego

przekrój normalny  
(z wyłączeniem oraz placem manewrowym)



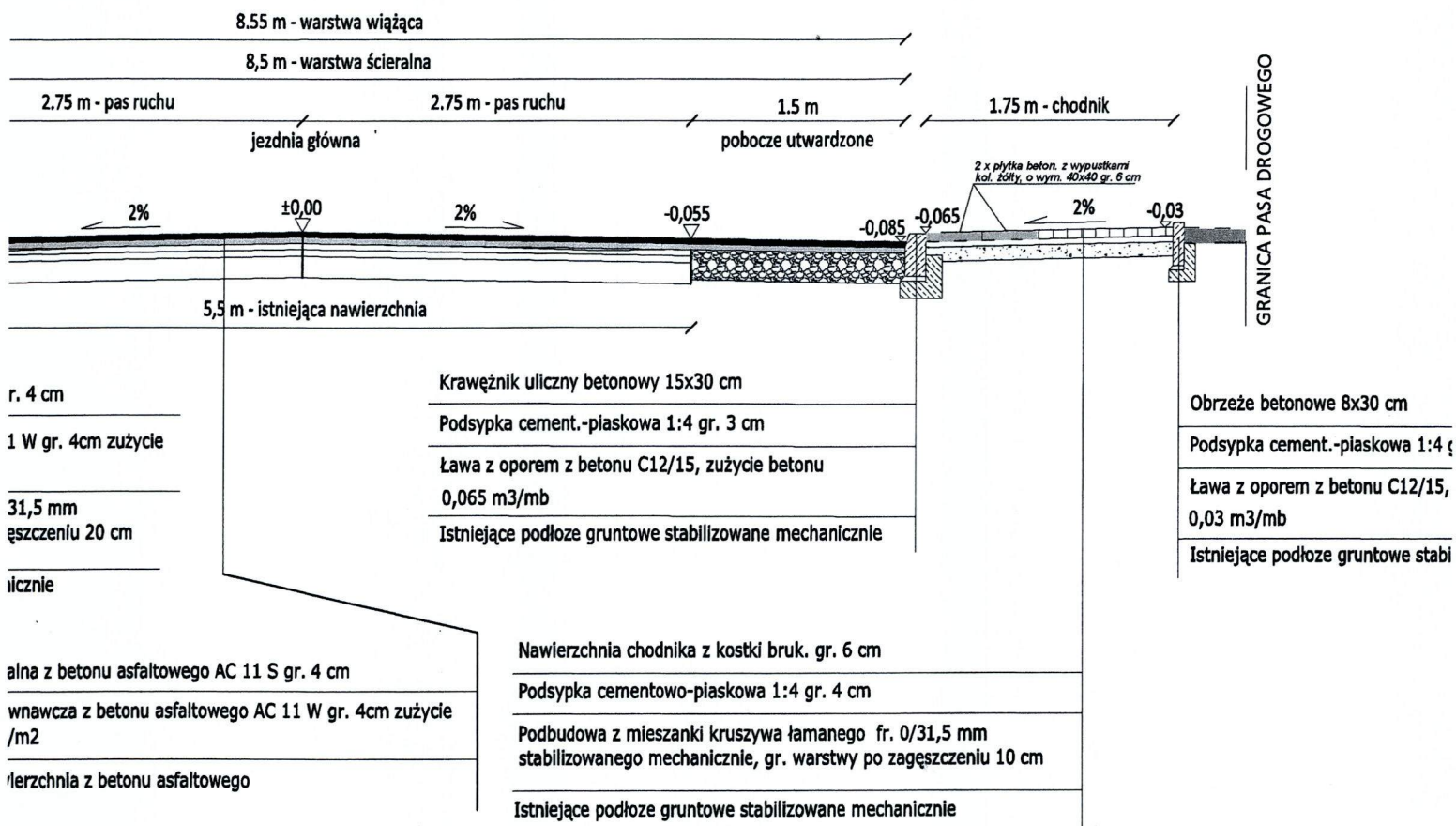
betonu asfaltowego AC 11 S gr. 4 cm  
betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4cm zużycie  
mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm  
mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm  
podłoże stabilizowane mechanicznie

Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm  
Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm  
stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm  
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Opornik betonowy 12x25 cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm  
Ława z oporem z betonu C12/15, zużycie betonu  
0,065 m<sup>3</sup>/mb  
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie



# Przekrój normalny (jezdni z chodnikiem dla pieszych)



NAWIĄZANIE DO TERENU ISTNIEJĄCEGO

4 gr. 3 cm  
zużycie betonu  
lizowane mechanicznie

"JACHPROJEKT" Jacek Chmiel

ul. 3-go Maja 100/21, 07-300 Ostrów Mazowiecka  
tel. 606 525 515, fax. 29 645 50 65

Temat:

"Przebudowa ul. Kościelnej w Komorowie"

Tytuł rys.:

Przekroje normalne

Inwestor:

Gmina Ostrów Mazowiecka  
ul. Gen. Wł. Sikorskiego 5  
07-300 Ostrów Mazowiecka

Projektował:

mgr inż. Robert Rosiński  
upr. nr MAZ/0140/POOD/12

Asystent Projektanta:

mgr inż. Jacek Chmiel