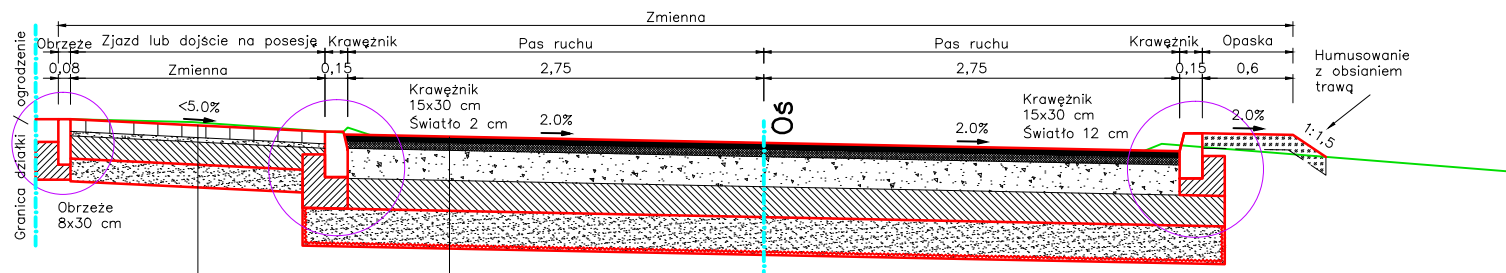


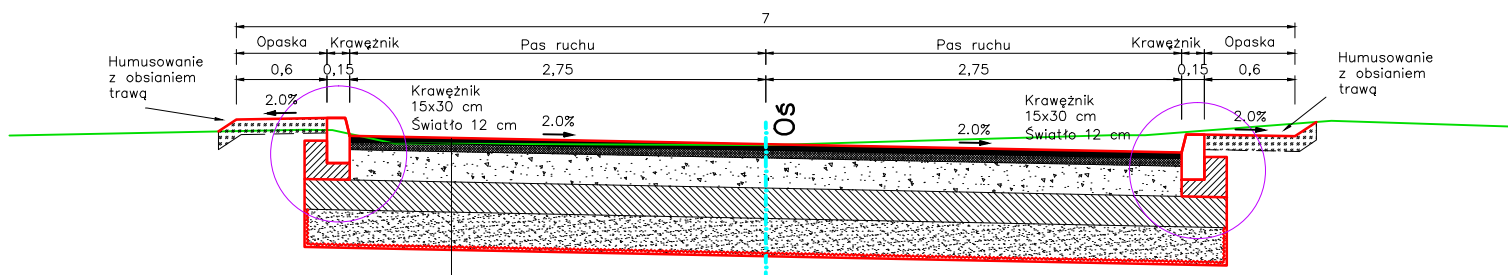
Przekrój typowy ze zjazdem – Odcinek D–F – km 0+030



Warstwa scieralna z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
 Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm
 Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C 8/10 gr. 15 cm
 Warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR > 20% gr. 15 cm
 Podłoże gruntowe

Warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR1-2 gr. 4 cm
 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR1-2 gr. 5 cm
 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 20 cm
 Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C 3/4 gr. 20 cm
 Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR > 20% gr. 25 cm
 Warstwa separacyjna z geotekstyliów
 Podłoże gruntowe

Przekrój typowy – Odcinek F–G – km 0+050



Warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR1-2 gr. 4 cm
 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR1-2 gr. 5 cm
 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr. 20 cm
 Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C 3/4 gr. 20 cm
 Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR > 20% gr. 25 cm
 Warstwa separacyjna z geotekstyliów
 Podłoże gruntowe

Przekroje normalne, skala 1:50,
 wymiary w [m]

Uwagi:

Szerokości poszczególnych elementów oraz wartości spadków poprzecznych na niniejszym rysunku zostały przedstawione jako typowe na odcinku drogi. Szerokości i spadki należy rozpatrywać w konkretnych kilometrażach wraz rysunkami planu sytuacyjnego i przekrojów poprzecznych.

ProRoad Projektowanie i Roboty Drogowy mgr inż. Marcin Stiens
 ul. Narutowicza 70, 82-300 Elbląg

Tytuł projektu
 Przebudowa ulicy Dębowej i Wiśniewej w Pieniężnie
 Pieniężno, gmina Pieniężno, powiat braniewski, województwo
 warmińsko-mazurskie

Inwestor: Gmina Pieniężno
 ul. Generalska 8, 14-520 Pieniężno
 Zamawiający: Gmina Pieniężno
 ul. Generalska 8, 14-520 Pieniężno

Faza:
 DT

Tytuł rysunku: Przekroje normalne - 2
 Branża: Drogowy

Projektował: dr inż. Marcin Stiens
 Upr. nr: WAM/0043/PWOD/09 do prok. i kler. robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej
 Data: 11/2017
 Rys. nr: 4.2

Opracował: dr inż. Marcin Stiens
 Upr. nr: WAM/0043/PWOD/09 do prok. i kler. robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej
 Skala: 1:50