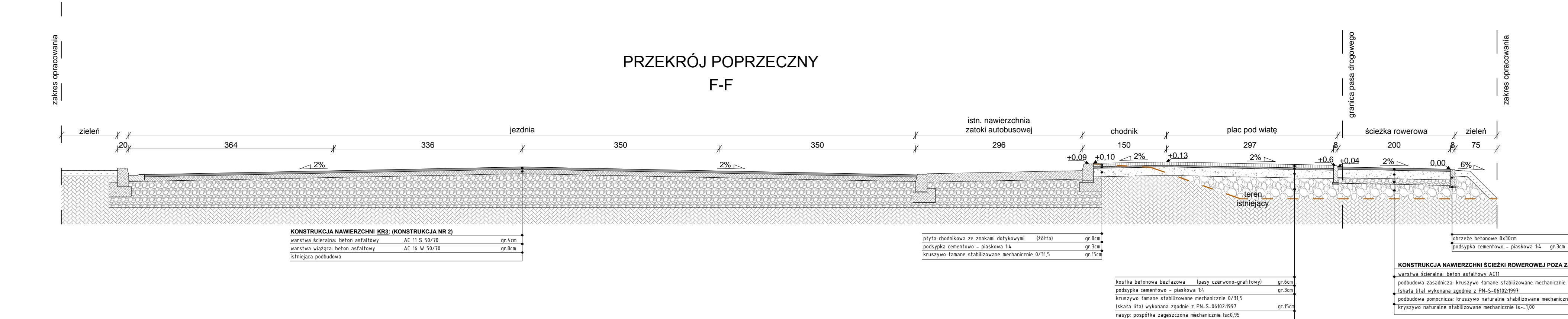


UWAGA:
Recykling na zimno należy wykonać zgodnie z "INSTRUKCJĄ PROJEKTOWANIA I WBUDOWYWANIA MIESZANEK MINERALNO-CEMENTOWO-EMULSYJNYCH (MCE)"
Do wykonania podbudowy należy przyjąć wytwórnę stacjonarną.
Projektowana niweleta zostanie odtworzona zgodnie z istniejącą niweletą.

Istniejąca szerokość jezdni wynosi 6,00 – 6,50m.
Projektuje się szerokość ujednoliconą 6,50m.

Metoda wykonania konstrukcji nr 2:
Wymiana istniejących warstw bitumicznych metodą frezowania i ułożeniu nowych warstw .
Projektowana niweleta zostanie odtworzona zgodnie z istniejącą niweletą.



BIURO PROJEKTOWE: **STERBUD S.C.**

07-401 OSTROŁĘKA
UL. I. ARMII W.P. 21
tel. 29-760-43-38
tel/fax 29-769-10-75
e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
IMIĘ , NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: Doroła Szymańska Wa/223/02	DROGOWA	
ASYSTENT PROJEKTANTA: Łukasz Białobrzewski	DROGOWA	

FAZA: **PROJEKT WYKONAWCZY**

INWESTOR: **MIASTO OSTROŁĘKA**
ul. Plac gen. J. Bema 1
07-400 Ostrołęka

NAZWA: **PRZEBUDOWA ULICY GOWOROWSKIEJ W OSTROŁĘCE NA ODCINKU OD UL. GEN TOMASZA ŁUBIEŃSKIEGO DO GRANIC MIASTA OSTROŁĘKI**

Ostrołęka,
działki nr 51099/2, 51108/1, 51108/13, 50702/2, 52400, 52420, 52421, 52441, 52442, 52463, 52464, 52489, 52490, 52518, 52519, 52538, 52540, 50723/2, 50727/1, 50752/1, 50753/7, 50753/13, 60793, 60824, 60792, 50753/9, 52148, 52149, 52160, 52161, 50866/1, 50865/6, 50864/2, 50864/1, 50863/3, 50862/15.

LOKALIZACJA: 50862/15.

TYTUŁ RYSUNKU: **PRZEKRÓJ POPRZECZNY E-E; F-F**

SKALA: **1:50** DATA: **listopad 2015**

PLIK NR: **DR/14** RYSUNEK NR:

UWAGA:
Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.