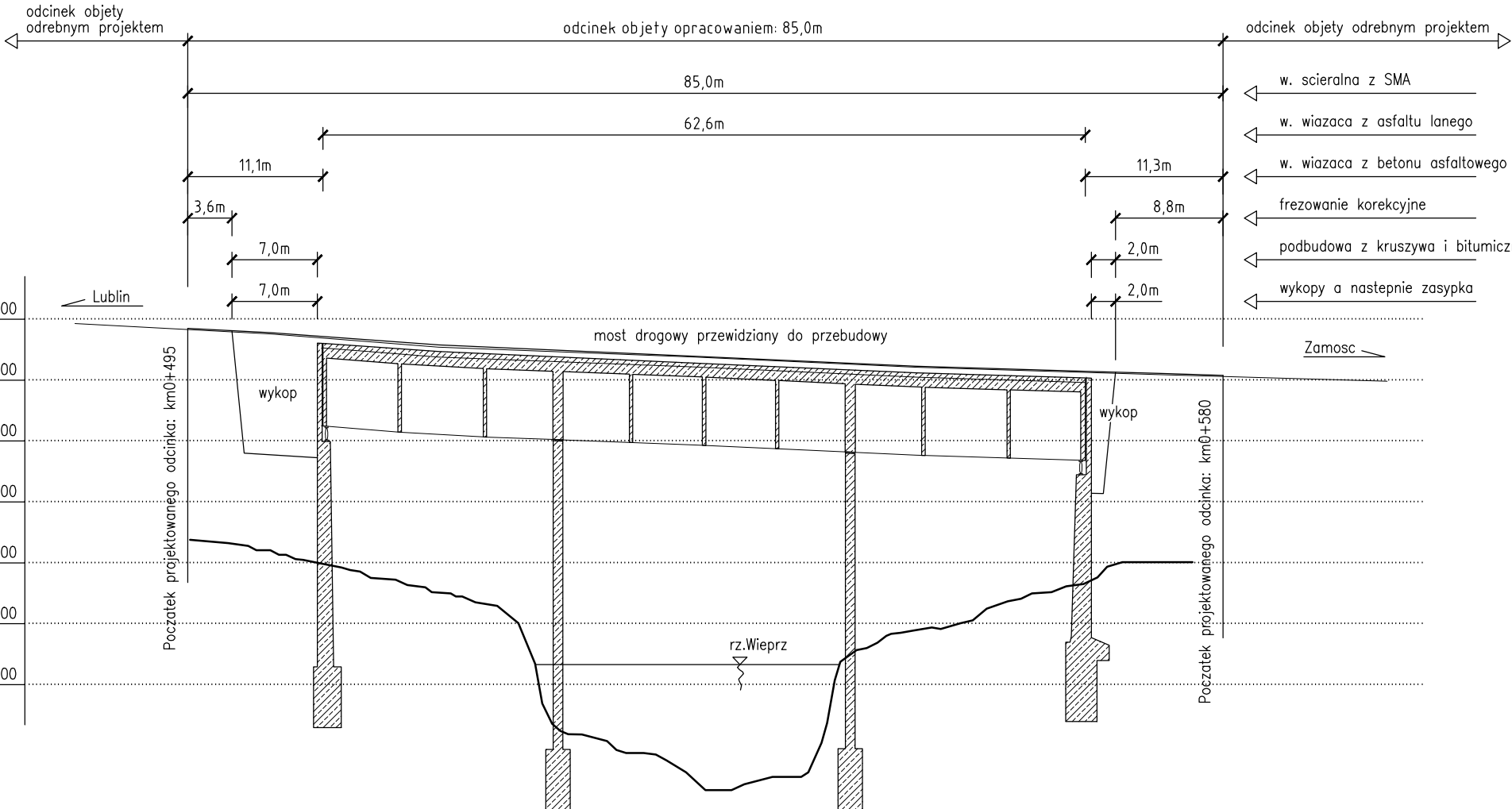
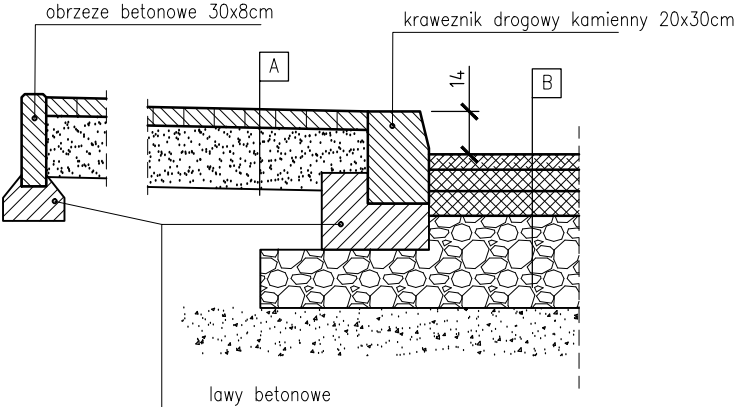


Konstrukcja jezdni i chodnika.

Profil podłużny ulicy, 1:100:500



jezdni i chodnika, skala 1:25

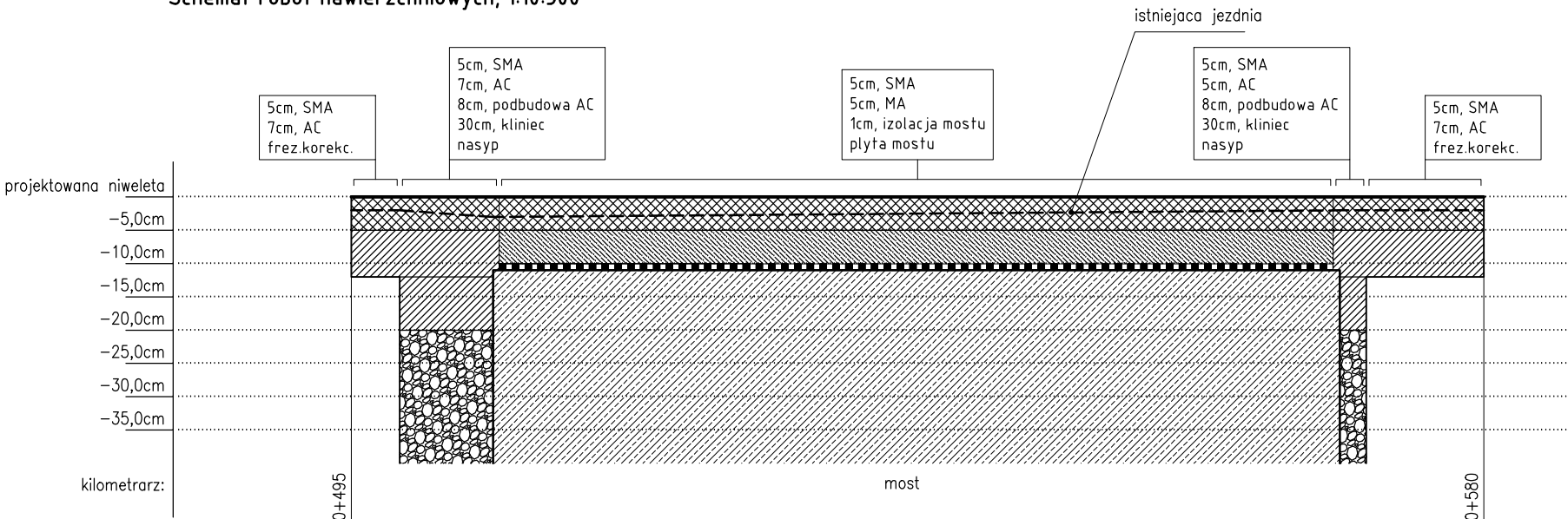


PROJEKTOWANY CHODNIK:
6cm, kostka betonowa typu Hollana
20cm, podsypka piaskowa
nasyp drogowy

B

PROJEKTOWANA JEZDNIA:
5cm, warstwa scieralna SMA
7cm, warstwa wiazaca AC
8cm, podbudowa bitumiczna AC
30cm, kliniec #0-31,5mm
nasyp drogowy

Schemat robot nawierzchniowych, 1:10:500



Wykonawca: EMMAL Mieczysław Malewicz 25-753 Kielce, ul. Alabastrowa 56. emmal@complex.com.pl	
Inwestor: Powiatowy Zarząd Drog w Krasnymstawie 22-300 KrasnyŹstaw, ul.Borowa 6	
Inwestycja: Przebudowa mostu drogowego na rzece Wieprz w ciagu drogi powiatowej nr 3158L ul. Mostowa w Krasnymstawie.	
Lokalizacja: woj. lubelskie, powiat krasnostawski, m.KrasnyŹstaw obreK KrasnyŹstaw miasto, dzialki nr: 986/3, 784/4, 978/3, 846/3, 868/3, 716 oraz 3003.	
Rys. nr.14: Konstrukcja jezdni i chodnika.	skala
Opracowal: mgr inŹ. Zbigniew Malewicz upr. proj.: SWK/0164/P00M/04	1:100:500
Sprawdzil: inŹ. Jerzy Polil upr. proj.: KL346/91	1:10:500 1:25