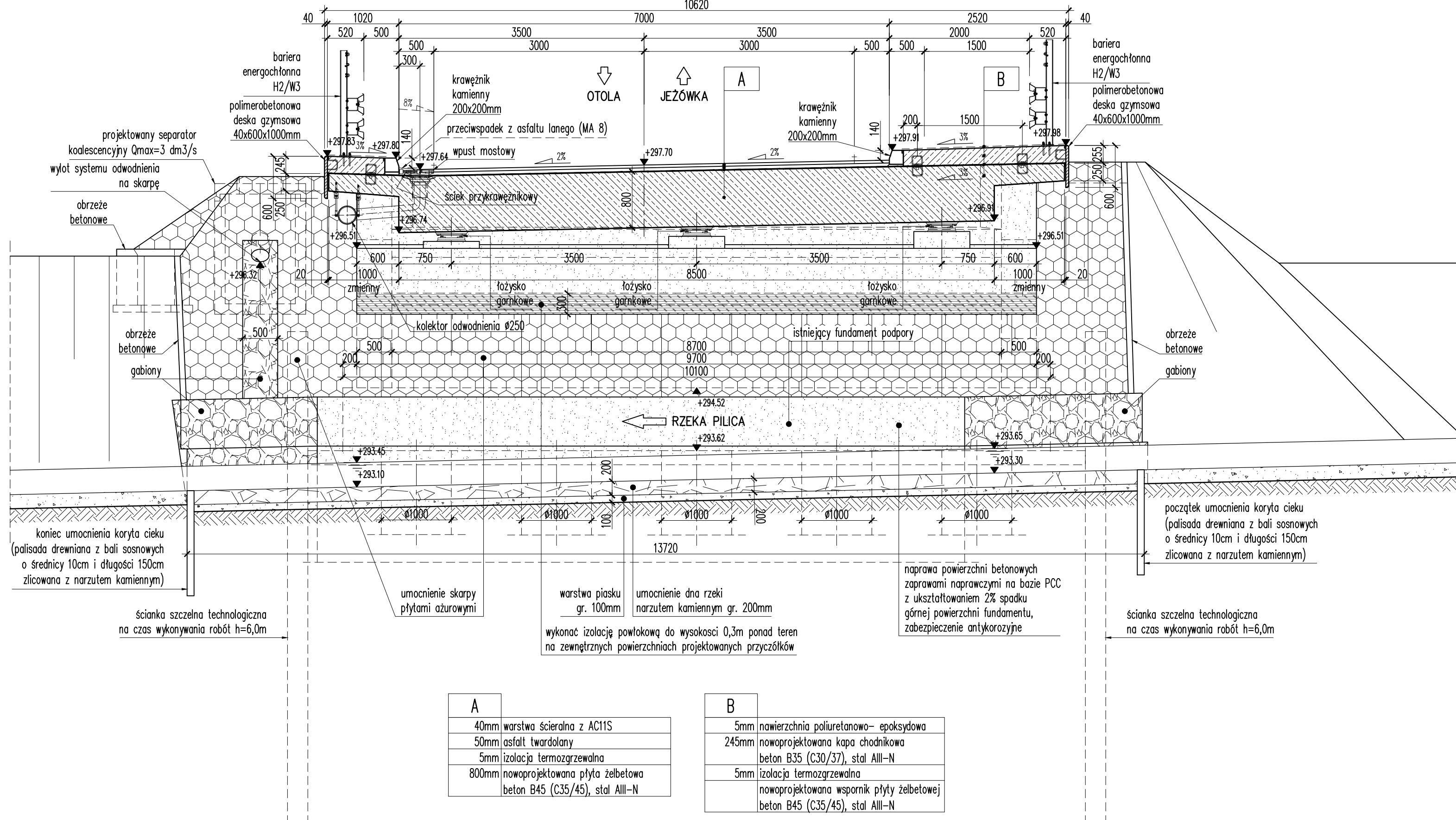


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

1:50

10620



- LEGENDA / UWAGI:
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
 - Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny oraz specyfikacje techniczne.
 - Wykonanie izolacji bitumiczno-powłokowej wewnętrznych powierzchni betonowych przyczółków – od strony gruntu.
 - Wykonanie izolacji bitumiczno-powłokowej powierzchni betonowych fundamentów podpór pośrednich odkrytych podczas przebudowy.
 - Wykonanie izolacji bitumiczno-powłokowej do wysokości 0,3m ponad teren na zewnętrznych powierzchniach projektowanych przyczółków.
 - Zabezpieczenie antykorozyjne pozostałych odkrytych powierzchni betonowych.
 - Osadzenie ścisków, wpustów mostowych, ścieków przy krawężnikach zgodnie z KDM – ODW6, ODW9, ODW11–14.
 - Drenaż podłużny wykonać w osi odwodnienia, a drenaż poprzeczny na krańcach płyty prostopadle do osi odwodnienia w miejscu osadzenia wpustów.
 - Szczegóły wykonania drenażu podłużnego izolacji wg KDM ODW13, a drenażu poprzecznego wg KDM ODW12.
 - Szczegóły wymiany konstrukcji nawierzchni drogi na rysunku "Płyty przejściowe – geometria i zbrojenie".

EMP
ROJEKT

EMProjekt Sp. z o.o.
 ul. Wita Stwosza 7
 40-040 Katowice
 www.emprojekt.com.pl
 e-mail: sekretariat@emprojekt.com.pl
 tel: (0-32) 203-89-32
 fax: (0-32) 251-85-63

ZAMAWIAJĄCY/INWESTOR:

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W ZAWIERCIU
42-400 ZAWIERCIE, UL. SIENKIEWICZA 34

ZADANIE:

PRZEBUDOWA MOSTU NA RZECIE PILICA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1776 S SZCZĘKOCINY-JEZIOROWICE-OTOLA-JEZÓWKA W MIEJSCOWOŚCI WOLA LIBERTOWSKA

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	MOSTOWA
OBIEKT:	MOST NAD RZĘKĄ PILICA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1776 S

TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY	RYSUNEK NR:	04
----------------	---------------------	-------------	----

PROJEKTANT:	MGR INŻ. GRZEGORZ WILK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR SLK/1242/POOM/08	SKALA:	1:50
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. WOJCIECH PAJĄK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR SLK/2362/POOM/08		
WYKONAŁ:	MGR INŻ. TOMASZ MALCHERCZYK	DATA:	SIERPIEŃ 2017