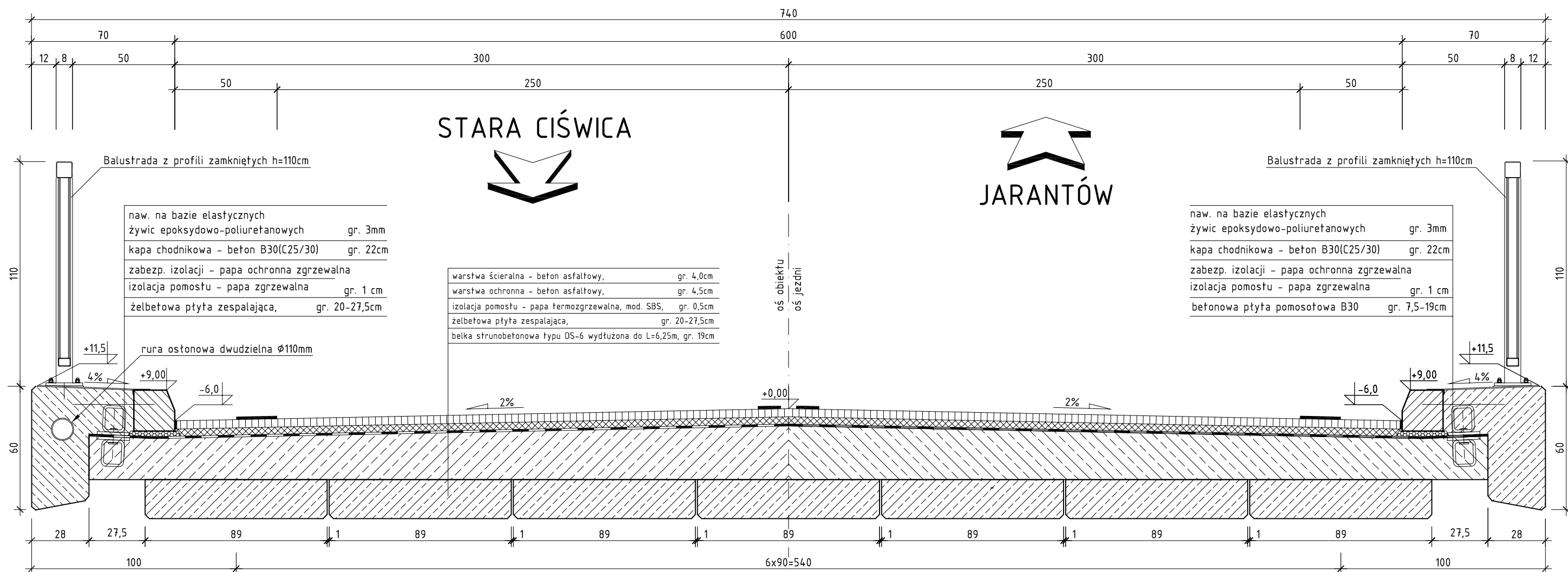
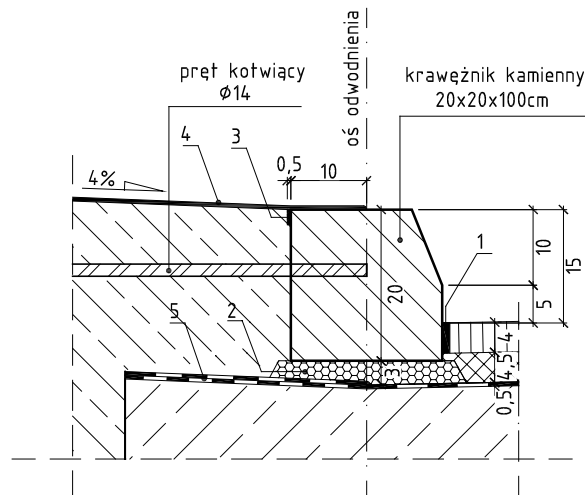


PRZEKRÓJ POPRZECZNY – STAN PROJEKTOWANY

SKALA 1:20



Szczegół nawierzchni przy krawężniku
Skala 1:10



- 1 bitumiczna taśma uszczelniająca typu laterbit
- 2 taśma krawężnika stanowiąca drenaż podłużny – grys bazaltowy jednofrakcyjny 8-12mm otoczony kompozycją z żywic epoksydowych
- 3 uszczelnienie krawężnika – elastyczna żywica epoksydowo-poliuretanowa
- 4 nawierzchnia chodnika – elastyczna żywica epoksydowo – poliuretanowa o gr. 3mm, ułożona do połowy krawężnika
- 5 Izolacja ustroju nośnego – papa termozgrzewalna modyfikowana SMS o gr. 5mm zabezpieczona pod kapami dodatkową warstwą papy zgrzewalnej o gr. 5mm

Inwestor				
GMINA GRODZIEC				
UL. GŁÓWNA 17				
62-580 GRODZIEC				
Temat opracowania				
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Przebudowy mostu przez rzekę Bawół w ciągu drogi gminnej nr G489043 w km 2+013				
w miejscowości Stary Borowiec				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Ziółkowski	176/Pw/92	09.2014	
Sprawdzający	mgr inż. Damian Ziółkowski	WKP/0112/POOM/12	09.2014	
Nr umowy Umowa o dzieło nr RG.2151.8/2014 z dnia 10.01.2014r.				Skala 1:20
Tytuł rysunku PRZEKRÓJ POPRZECZNY - STAN PROJEKTOWANY				Rys. nr 9