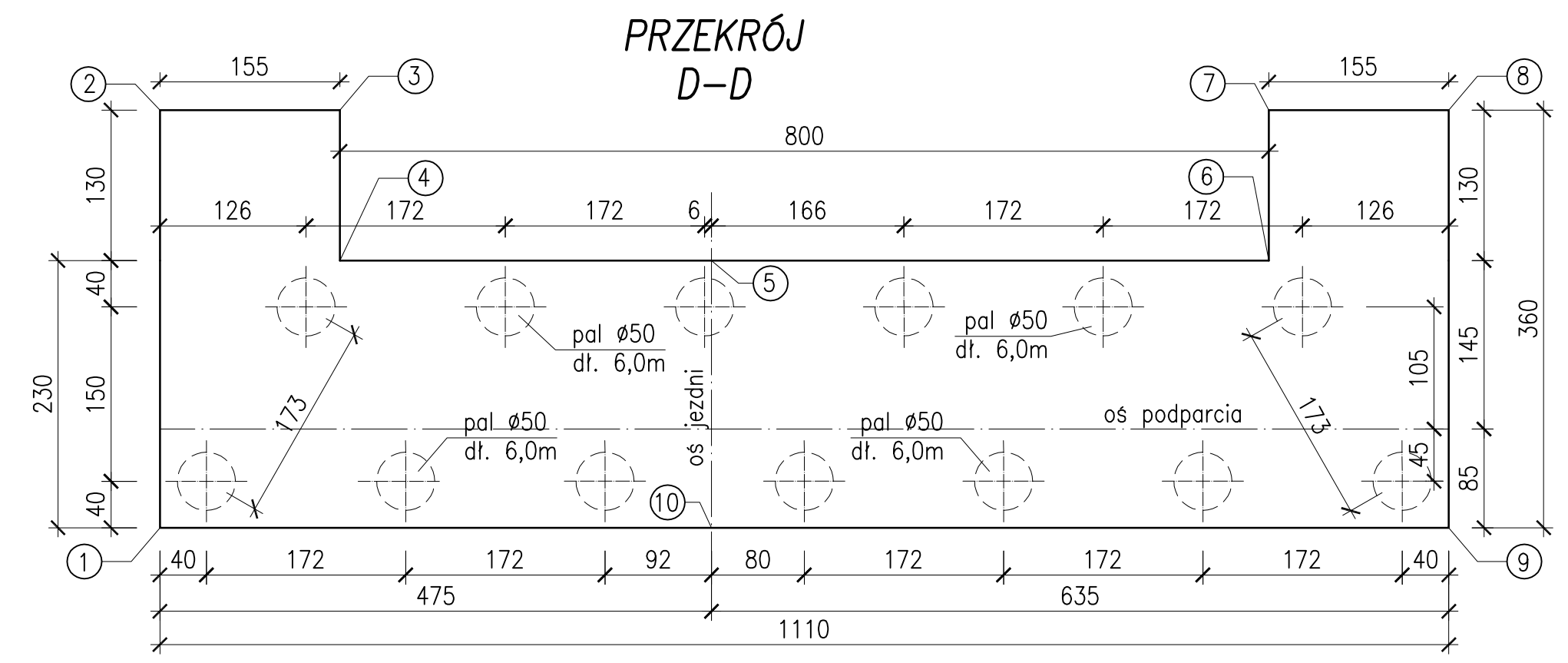
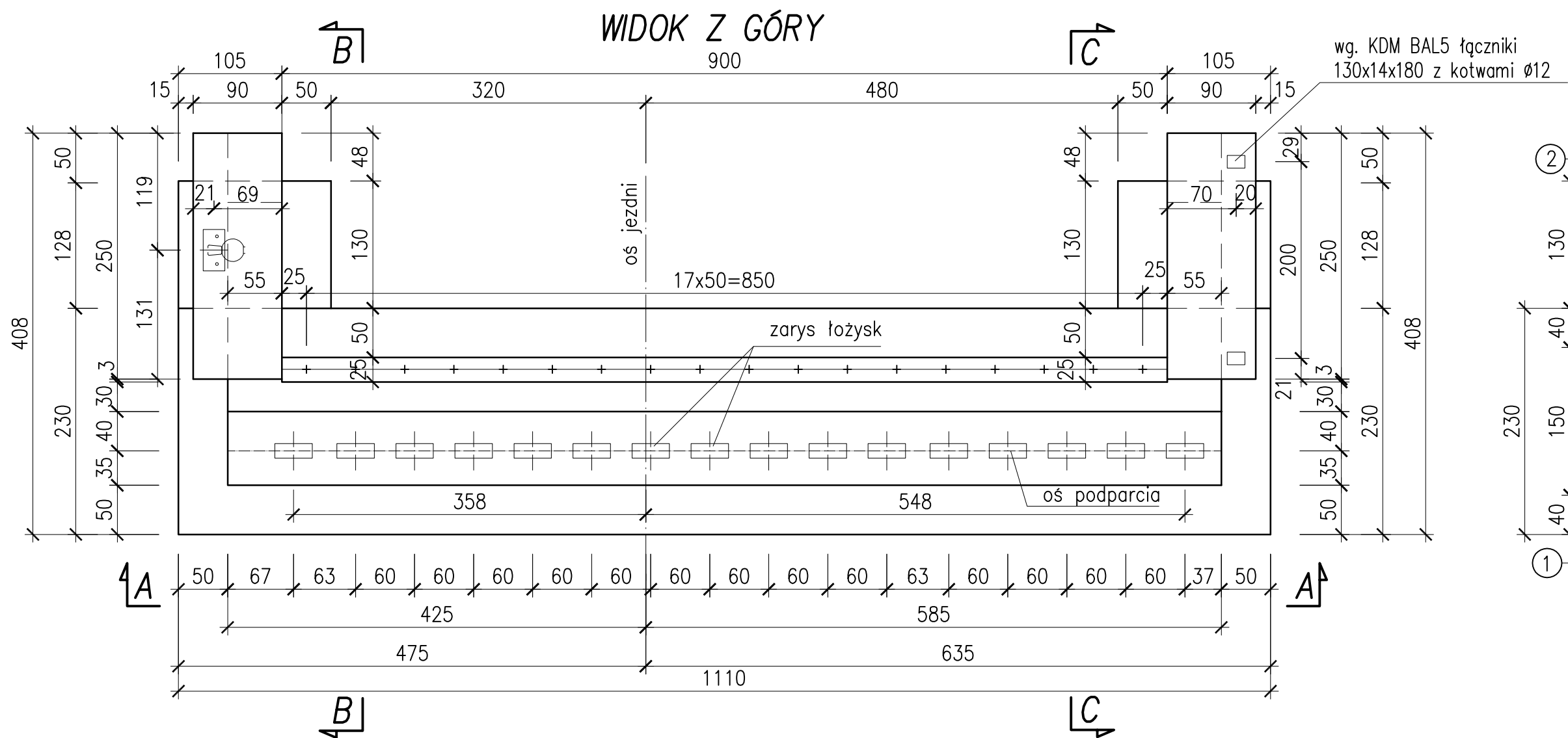


WSPÓŁRZĘDNE FUNDAMENTU

① X=5741704.52 Y=5551090.47	⑥ X=5741699.96 Y=5551099.17
② X=5741707.23 Y=5551092.84	⑦ X=5741700.94 Y=5551100.03
③ X=5741706.21 Y=5551094.01	⑧ X=5741699.92 Y=5551101.19
④ X=5741705.23 Y=5551093.15	⑨ X=5741697.21 Y=5551098.82
⑤ X=5741703.12 Y=5551095.56	⑩ X=5741701.39 Y=5551094.04



**BETON B30 – 53,0 m<sup>3</sup>**  
**BETON B15 – 13,0m<sup>3</sup>**

**uwaga!!!**  
 – na rysunku przedstawiono przyczółek prawobrzeżny od strony m. Stany

<b>BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA</b> 66-004 Zatonie, Zatonie 3E. 601789866	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
Odbudowa mostu na kanale Starej Odry w ciągu drogi powiatowej nr 1027 w km 0+900	SKALA 1 : 50
Projektant: mgr inż. Zbigniew Kokoszka Upewnienia projektowe nr 265/94/UW	kwiecień 2011
Asystent: mgr inż. Karol Kobiela	kwiecień 2011
Asystent: mgr inż. Daniel Kozłowski	kwiecień 2011
Asystent: mgr inż. Eryk Wroński	kwiecień 2011
Sprawdzający: mgr inż. Artur Ślusarczyk Upewnienia projektowe nr LBS/0001/P00M/06	kwiecień 2011
RYSUNEK OGÓLNY PRZYZCZÓLKA	
Nr rys. <b>8</b>	