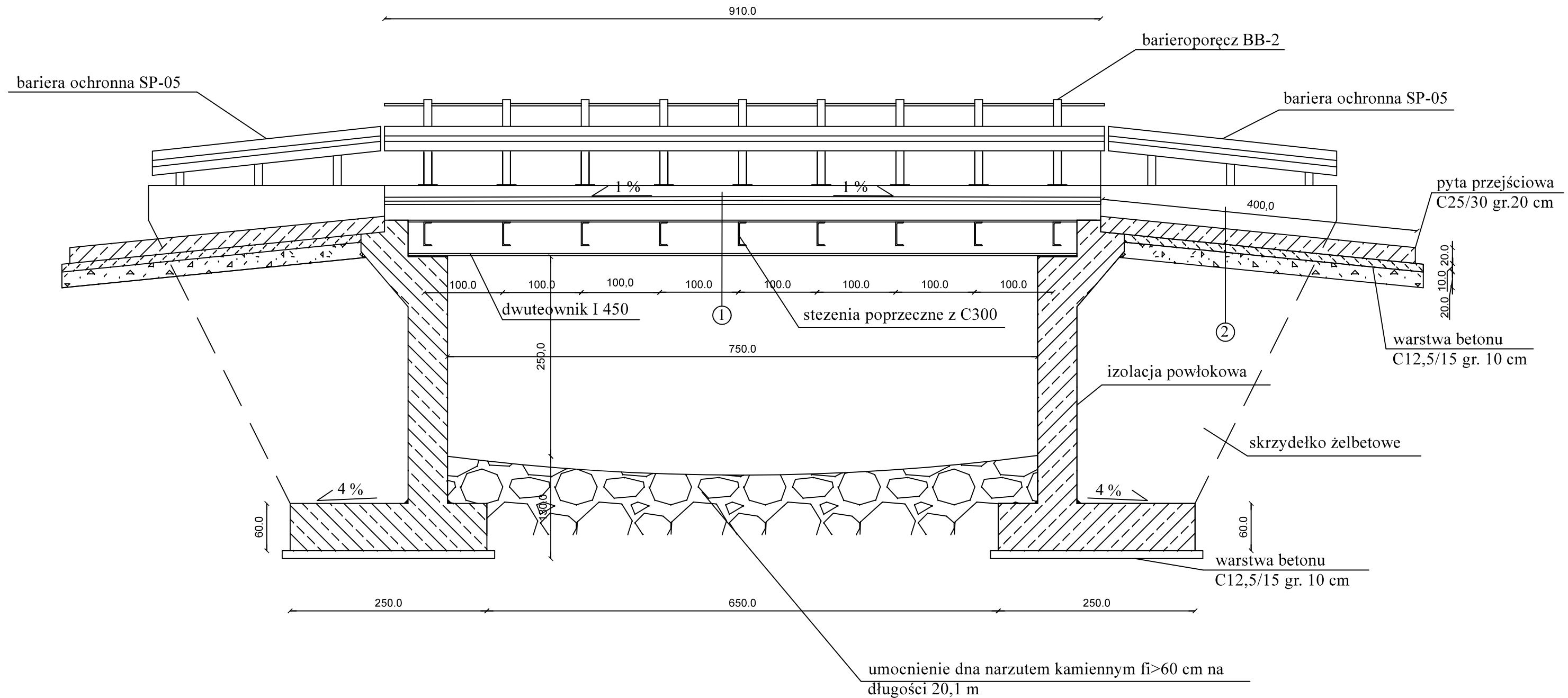


przekroj podłużny



4cm	warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 8 S 50/70
4cm	warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC 16 W 50/70
	izolacja z papy mostowej termozgrzewalnej
20-28cm	płyta żelbetowa w spadku
45cm	konstrukcja stalowa

①

4cm	warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 8 S 50/70
4cm	warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC 16 W 50/70
0-55cm	łuczeń 0-31 mm
20cm	płyta przejściowa żelbetowa
	izolacja z papy mostowej termozgrzewalnej
10cm	beton podkładowy
20cm	łuczeń 0-31 mm

②

<h1> ODBUDOWA MOSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ 2925 w km 0 + 780 </h1>	
INWESTOR:	Gmina Miłówka ul. Jana Kazimierza 123 34-360 Miłówka
LOKALIZACJA:	Miłówka, dz. nr 2925
RYSUNEK: przekrój podłużny	
SKALA: 1:50	PODPIS:
AUTOR PROJEKTU: mgr inż. Marek Miciak upr. nr SLK/0536/POOK/04	
DATA: IV 2016	

NR RYS.: 4