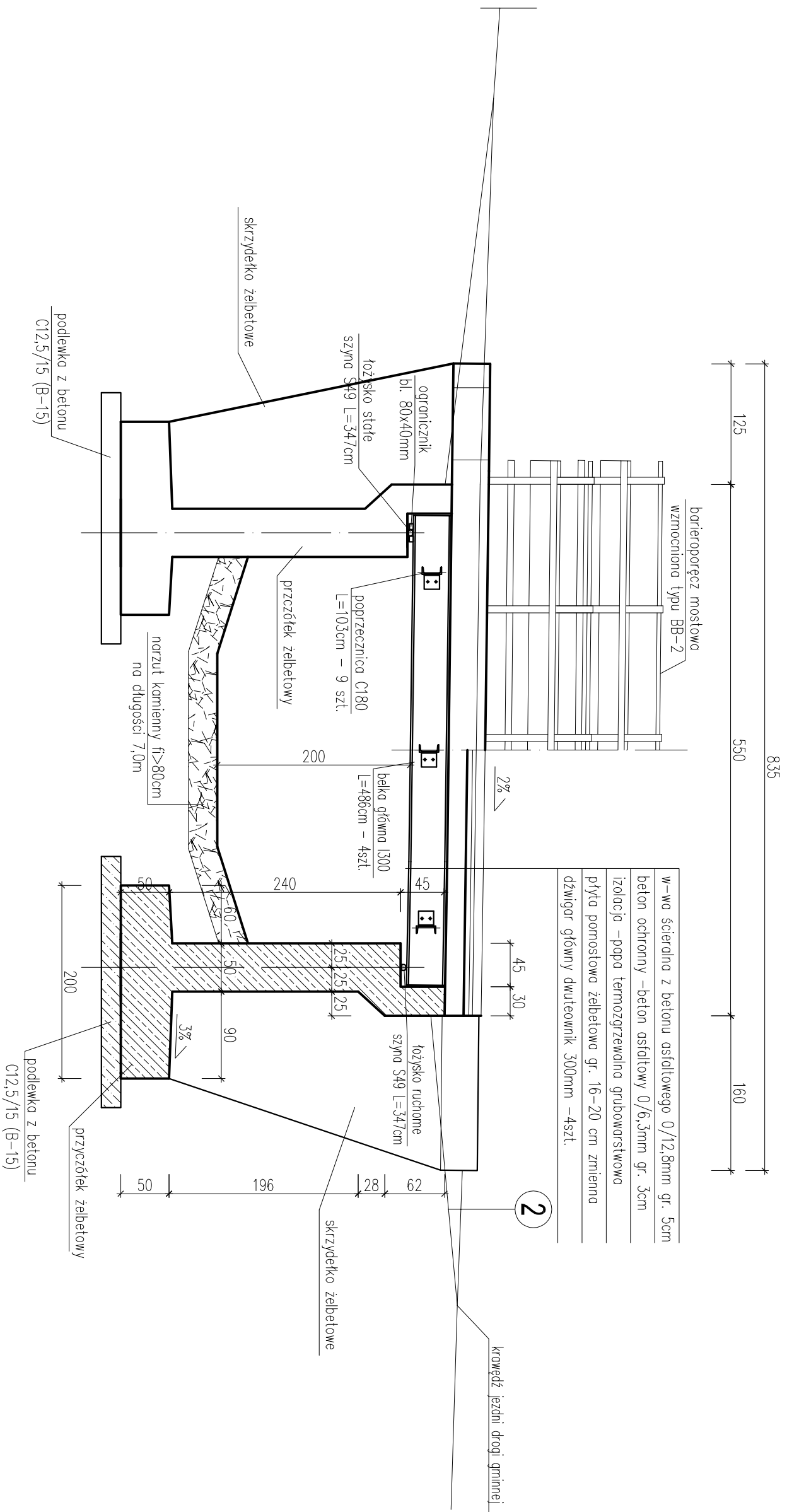


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1:50



2	NAWIERZCHNIA JEZDNI
w-wo ścierdlna-beton asfaltowy 0/11mm -4,0cm	
podbudowa zasadnicza-beton asfaltowy 0/16mm -4,0cm	
podbudowa pomocnicza-kruszywo tamane 0/31,5mm	
stabiliz. mech. -20,0cm	

UWAGA! Wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy

Elementy żelbetowe:
Beton C25/30 (B-30)
Stal A-IIIIN RB500W

TEMA T OPRACOWANIA:			
REMONT MOSTU GMINNEGO MOLLUSÓWKA W KM 0+010			
LOKALIZACJA:			
DZIAŁKA NR 7242/5 - OBRĘB EWID. KOSZARAWA			
INWESTOR:			
URZĄD GMINY W KOSZARAWIE			
34-332 KOSZARAWA			
STADIUM:	BRANŻA:	DATA:	SKALA:
PROJ. BUD.	DRGOWA	IX 2014 r.	1:50
NAZWA RYSUNKU:			
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY			
PROJEKTOWAŁ:			PODPIS
mgr inż. Tomasz Kotajny			2
nr upr. SLK/1898/POOD/07 w specj. drogowej			