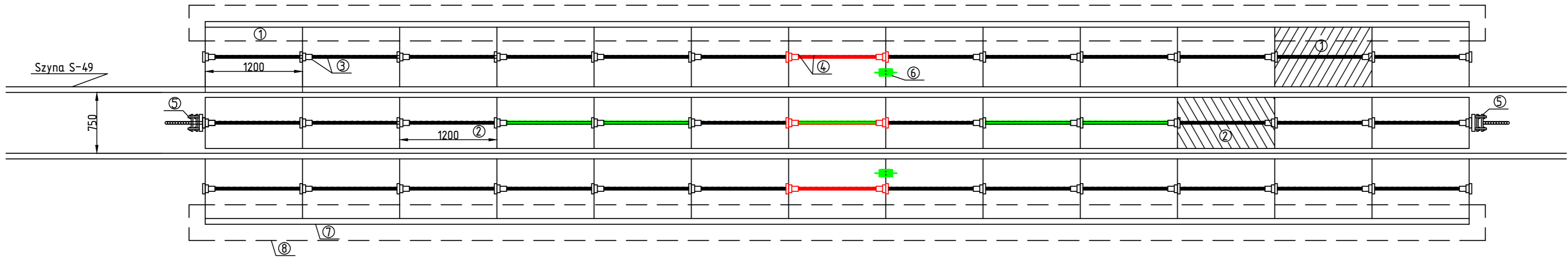


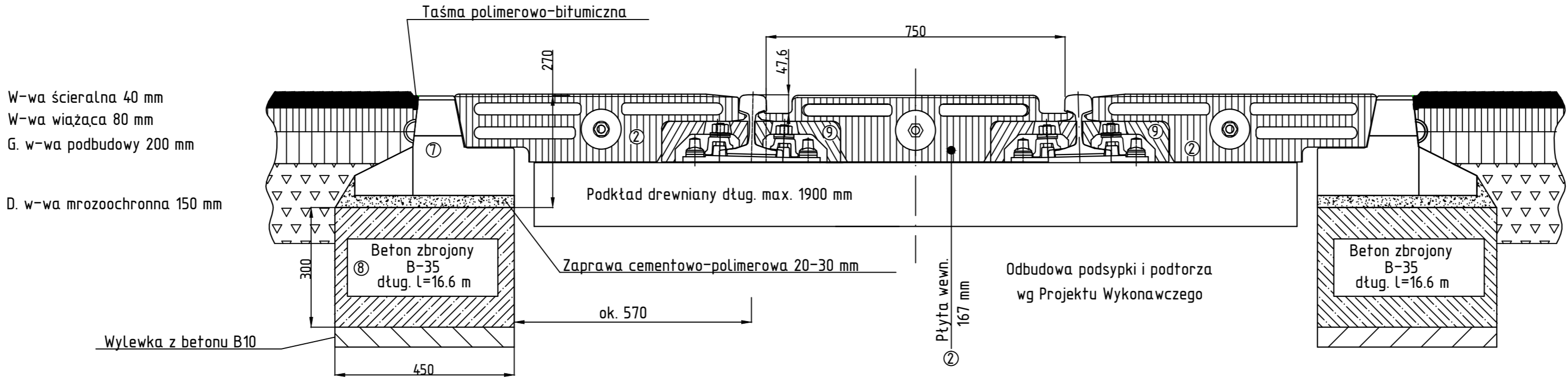
WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:40



LEGENDA

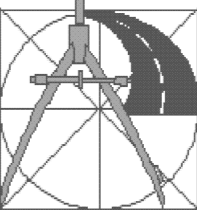
- 1 - Płyta zewnętrzna typu STRAIL l=1200 mm
- 2 - Płyta wewnętrzna typu STRAIL l=1200 mm
- 3 - Element sprężający 1200 mm
- 4 - Element sprężający pośredni 1200 mm
- 5 - Element ściągający płytę wewnętrzną
- 6 - Element zabezpieczający
- 7 - T-krawężnik 1200 mm
- 8 - Ława fundamentowa beton B35 zbrojony
- 9 - Ochraniacz podkładu

PRZESZCZÓJ POPRZECZNY
SKALA 1:10



W-wa ścieralna 40 mm
W-wa wiążąca 80 mm
G. w-wa podbudowy 200 mm

D. w-wa mrozoochronna 150 mm

	PROJEKT BUDOWA NAWIERZCHNI NA PRZEDŁUŻENIU UL. SZPITALNEJ W MŁAWIE – POWIĄZANIE Z DROGĄ GMINNĄ DOJAZDOWĄ DO DZIELNICY PRZEMYSŁOWEJ W MŁAWIE		
	INWESTOR MIASTO MŁAWA STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA		
	USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 023 654 4498 TEL. KOM. 502 282 840 NIP 669-102-19-05 REGON 130231285	STUDIUM PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	BRANŻA DROGOWA
	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	RYSEK RYSUNEK MONTAŻOWY PŁYT PRZEJAZDU	SKALA 1:50
DATA LISTOPAD 2010 R.	PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI upr. proj. nr 7342/CIE-101/94 PIIB MAZ/BD/1332/01	OPRACOWAŁ	NUMER RYSUNKU 7
	PODPIS	PODPIS	OPRACOWAŁ PODPIS