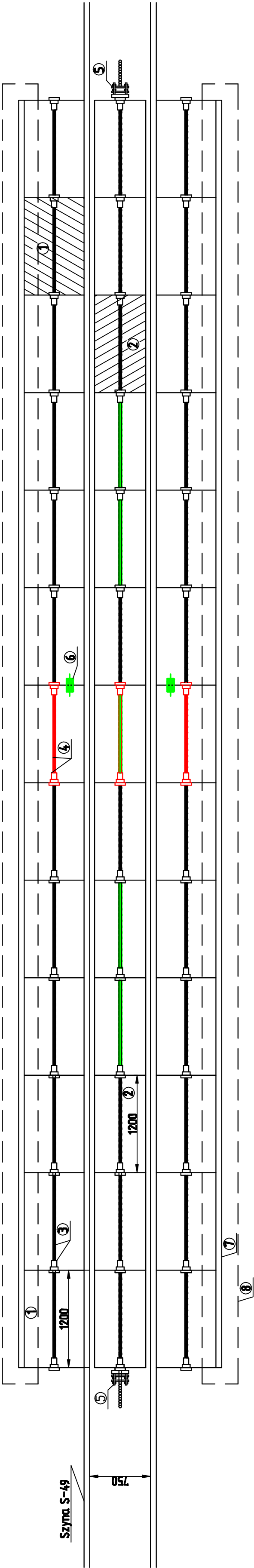


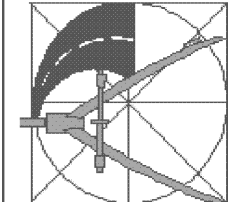
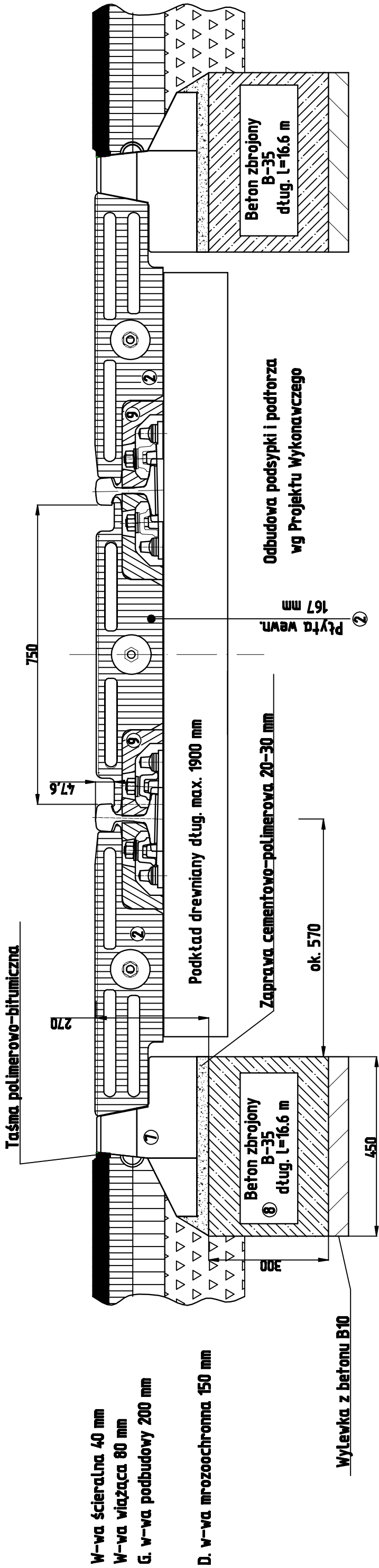
WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:40



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

PRZESZKÓT POPRZECZNY
SKALA 1:10



PROJEKT
BUDOWA NAWIERZCHNI NA PRZEDŁUŻENIU
UL. KOPERNIKA W MŁAWIE- POWIĄZANIE Z DROGĄ
GMINNĄ DOJAZDOWĄ DO DZIELNICY
PRZEMYSŁOWEJ W MŁAWIE

INWESTOR
MIASTO MŁAWA
STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA

USŁUGI PROJEKTOWE
STUDIUM
PROJEKT WYKONAWCZY
RYSUNEK

UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19
06-500 MŁAWA
TEL. KOM. 502 282 840
NIP 666-002-19-005
REGON 143031035

BRANŻA
DROGOWA

SKALA
1:50

NUMER RYSUNKU
7

PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA
MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI
upr. proj. nr 7342/CIE-101/94
PIIB MAZ/BD/1332/01

PODPIS
PODPIS

DATA
SIERPIEŃ 2011 R.