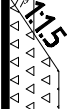


SKALA 1:50



mocowanie typ K

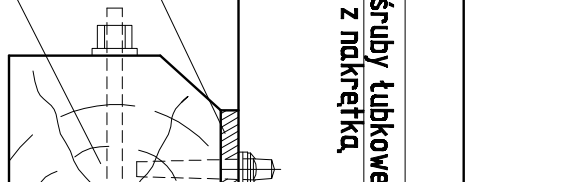


150	podkłady drewniane typ III B l=1800 – starouzułeczne
200	podsyłka tłuczniowa 31,5/50 wg PN-B/11114:1996
	geosiatka o sztywnych węzłach 50x50 mm

SKALA 1:5



na zamówienie



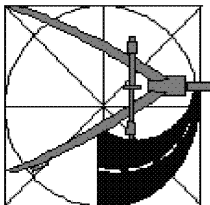
Śruba do łączenia

podkładka podłączająca

3 szt. na kmpł podkładów

UWAGI

Za zgodą właściciela Linii Kolejowej – Urzędu Gminy Krasne nie dopuszcza się innego sposobu wykonania złącza

	
<p>PROJEKT BUDOWA NAWIERZCHNI NA PRZEDŁUŻENIU UL. KOPERNIKA W MŁAWIE. POWIAZANIE Z DROGĄ GMINNĄ DOJAZDOWĄ DO DZIELNICY PRZEMYSŁOWEJ W MŁAWIE</p>	
<p>INWESTOR MIASTO MŁAWA STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA</p>	
<p>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI UL. WARSZAWSKA 100/119 TEL./FAX 023 654 4489 TEL. KOM. 502 282 840 NIP 656 023 19 426 REGON 136231285</p>	<p>SKALA 1:50</p>
<p>STUDIUM PROJEKT WYKONAWCZY</p>	<p>BRANŻA DROGOWA</p>
<p>PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI ul. Piłsudskiego 101/94 PIŁB MAZBUD/1332101</p>	<p>NUMER PROJEKTU 8</p>
<p>PRACOWNIK PROJEKTOWY KONSTRUKCJA ODBUDOWANEGO TORU</p>	<p>PODPIS</p>
<p>PODPIS</p>	<p>PODPIS</p>
<p>DATA SIERPIEŃ 2011 R.</p>	