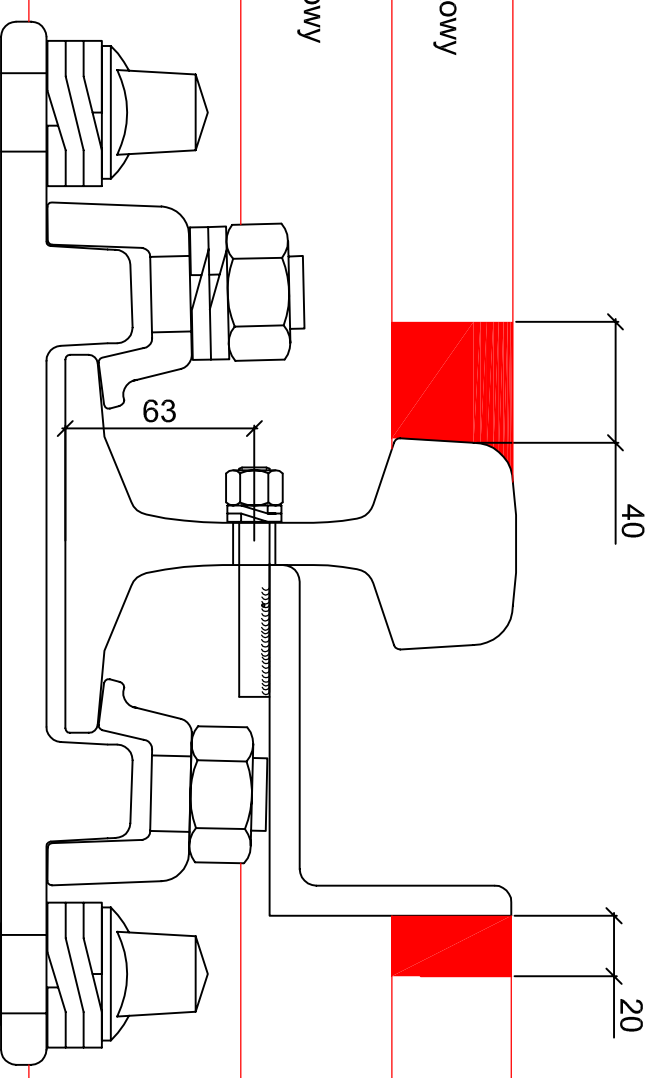


- 4 cm - warstwa ścieralna - beton asfaltowy
- 5 cm - warstwa wiążąca - beton asfaltowy
- 7 cm - podbudowa zasadnicza
beton asfaltowy



Pracownia Projektowa PROMAR
83-130 Pelpin
Rozentel ul. Bielawska 8

PROJEKT WYKONAWCZY

Zadanie:
BUDOWA DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU
NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI – ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G
W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655
OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH

Obiekt:
Odcinek 2 od ul. Północnej do ul. Sejneńskiej

Inwestor :
GMINA MIASTO SUWAŁKI
ul. MICKIEWICZA 1
16-400 SUWAŁKI



Tytuł rys.: SZCZEGÓL KĄTOWNIKA PRZY-SZYNOWEGO		Skala:	1:2.5
Projektował :	mgr inż. Bartosz Rogowski	POM/0002/POK/07	Rys. nr 3.2
Sprawdził :	mgr inż. Andrzej Frąs	01/Ka/Śd/2004	Data: 03.07.2015