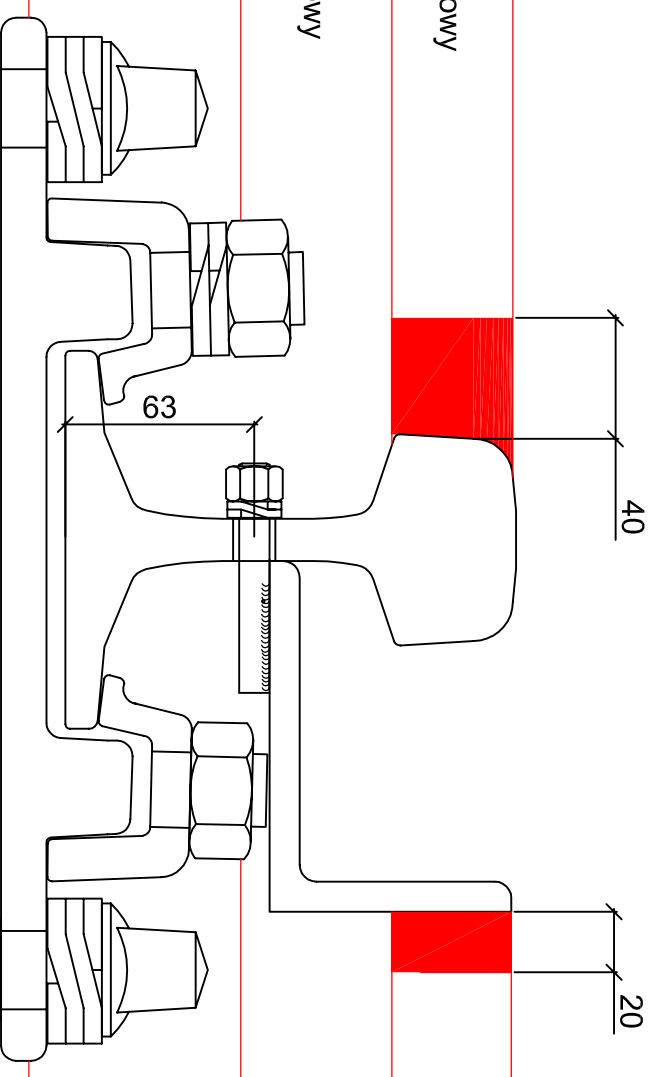


- 4 cm - warstwa ścieralna - beton asfaltowy
- 5 cm - warstwa wiążąca - beton asfaltowy
- 7 cm - podbudowa zasadnicza  
beton asfaltowy



Pracownia Projektowa PROMAR  
83-130 Pielplin  
Rozenttal ul. Bielawska 8

PROJEKT BUDOWLANY

**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 :**

GINNA MIASTO SUWAŁKI  
ul. MICKIEWICZA 1  
16-400 SUWAŁKI



PROGRAM REGIONALNY  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UMIĘTNOŚĆ  
WYKONAWCZOŚĆ



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

**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/64/2004

Data:  
03.07.2015