

**KR1**

warstwa ścierna z asfaltobetonu AC11S gr. 4cm
warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm
warstwa odcinająca z piasku gr. 20m
proj. płyta odciążająca gr.15cm
zasypanie piaskiem bez zagęszczenia min. 50cm

kierunek ruchu

48

32.83

20

110 tere istn

118 tere proj.

50

45°

Ø25

G250

300

45°

50

Płyta żelbetowa gr. 20 cm  
z betonu C30/37

remontowana jezdnia

**UWAGI dla płyty żelbetowej:**

1. beton konstrukcyjny C30/37; zbrojeniowa : RB500SP (A-IIIN)
2. rozstaw elementów podano w cm
3. otulina 3cm
4. wykonać izolację przeciwwodną
5. zachować zasadę ciągłości zbrojenia podłużnego w elem. żelbetowych, stosując zakłady przy łączeniu prętów min. 40Ø
6. min. średnica wewnętrzna zagieć prętów:
  - 40 dla  $\varnothing \leq 16\text{mm}$
  - 70 dla  $\varnothing > 16\text{mm}$
7. w przypadku zastosowania zakładu prętów układać naprzemiennie łączenia w jednym miejscu.

**Zbrojenie płyty :**

siatka dolna Ø12 co 20cm  
siatka górna Ø12 co 20cm

**8. Zamiennie można zastosować płytę MON gr. 15cm z betonu C30/37, 300x150**

Inwestor : Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38 86-300 Grudziądz			
Nazwa i adres obiektu: Remont drogi gminnej nr 040143C w miejscowości Hanowo, gmina Grudziądz			
Nazwa rysunku: <b>KONSTRUKCJA ODCIĄŻAJĄCA NAD GAZOCIĄGIEM</b>			
Projektant: <b>mgr inż. Edyta Misiak</b> Uprawnienia nr KUP/0134/POOD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej			
Projektant:			
Data: <b>08.2022r.</b>	Branża: <b>drogowa</b>	Skala: <b>1 : 50</b>	Numer rysunku: <b>2a</b>