

WYTYCZNE  
STOSOWANIA LOGO (ZNAKU FIRMOWEGO)  
GENERALNEJ DYREKCJI DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

Poznań, czerwiec 2017 r.

wersja 1



### Metryka dokumentu

<b>Nazwa dokumentu</b>	<b>Wytyczne stosowania logo (znaku firmowego) Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad</b>
<b>Nazwa działania</b>	<i>Załącznik do PFU</i>

### Historia dokumentu

Wersja i data	Dokument (nazwa)	Przygotował	Aprobował	Zatwierdził
v.1 2017.06	Wytyczne stosowania logo (znaku firmowego) Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad	<p>Departament Zarządzania Siecią Dróg Krajowych i Autostrad</p> <p><b>Piotr Szwarocki</b> <i>Piotr Szwarocki</i></p> <p><b>Janusz Siwek</b> STARSZY SPECJALISTA w Wydziale Dokumentacji</p> <p><b>Wojciech Furmaniak</b> mgr inż. Wojciech Furmaniak</p>	<p>Departament Zarządzania Siecią Dróg Krajowych i Autostrad</p> <p><b>Jarosław Wąsowski</b> Zastępca Dyrektora</p> <p><b>Lukasz Ordak</b> Zastępca Dyrektora</p> <p><b>Norbert Wyrwich</b> Dyrektor</p>	<p>GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD</p> <p><b>Ing. Inż. Iwona Stepien-Pilipczuk</b> Zastępca Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad</p> <p><b>Robert Kubicki</b> Dyrektor</p>

**Logo (znak firmowy) Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad składa się z symbolu i skrótu literowego GDDKiA.**

1. Logo (znak firmowy) Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad umieszczany na pokrywach studni kablowych kanału technologicznego.

Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U. z 2015 r. poz. 680), Załącznik nr 1, IV. Studnie kablowe i zasobniki, punkt 1. Wymagania ogólne, podpunkt 3) „*Na pokrywie studni umieszcza się na trwałe logo właściciela kanału technologicznego*”.

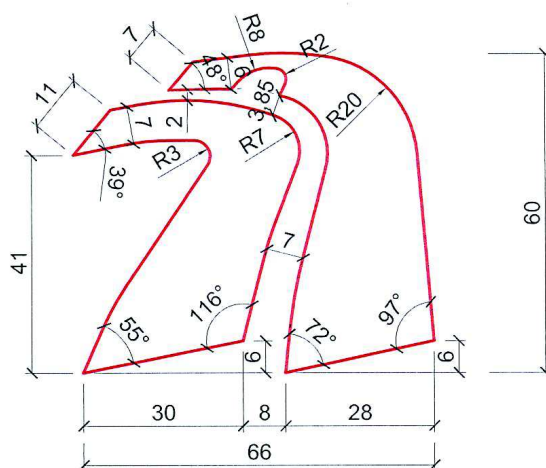
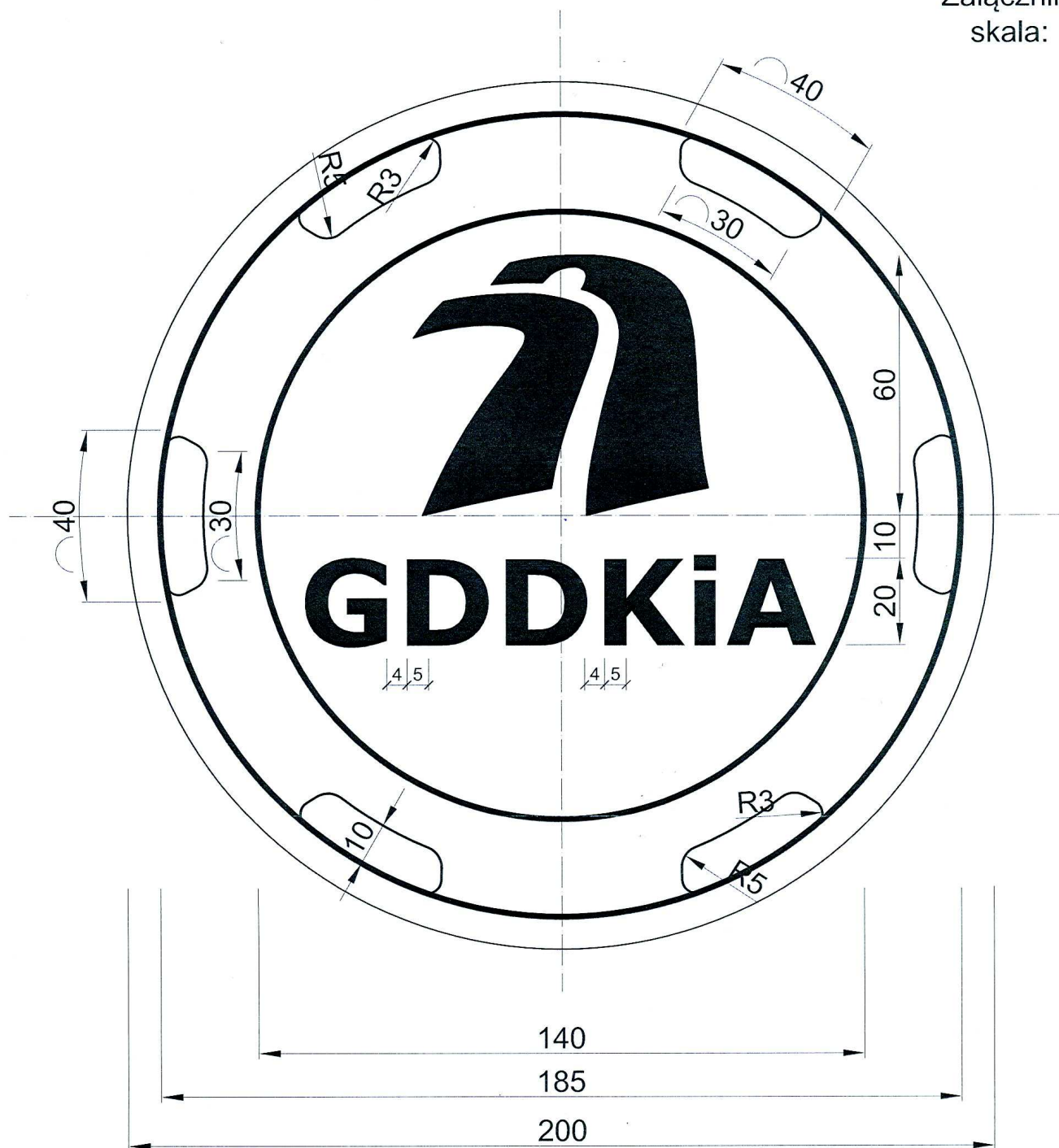
- Logo należy umieszczać centralnie na wywietrznikach pokryw (włazów) studni kablowych kanału technologicznego, rozmieszczenie zgodnie z rysunkiem nr 1.
- Wywietrznik
  - średnica - 200 mm,
  - wywietrznik należy umieścić centralnie na pokrywie (włazie) studni, jeżeli właz będzie składał się z dwóch mniejszych pokryw, wywietrznik należy umieścić na jednej z nich zgodnie z zasadą jedna studnia, jeden wywietrznik,
  - materiał - żeliwo,
  - wykonanie – odlew obrobiony mechanicznie,
- Symbol GDDKiA
  - wysokość symbolu - 60 mm,
  - szerokość symbolu – 66 mm,
  - wyniesienie symbolu do góry względem płaszczyzny wywietrznika 2 mm,
- Skróć literowy GDDKiA:
  - czcionka Verdana,
  - wysokość czcionki - 20 mm,
  - odległość pomiędzy literami - 4 mm,
  - grubość linii liter - 5 mm,
  - wyniesienie do góry względem płaszczyzny wywietrznika - 2 mm,
- Odległość w pionie pomiędzy symbolem, a skrótem literowym GDDKiA - 10 mm,
- Na wywietrzniku należy umieścić sześć otworów wentylacyjnych w kształcie odwróconej „fasoli” w kierunku do osi wywietrznika,
  - szerokość otworu - 10 mm,
  - dłuższa krawędź o długości - 40 mm,
  - krótsza krawędź o długości - 30 mm,

- krawędzie boczne otworów o promieniach i rozmieszczeniu zgodnym z rysunkiem nr 1, tj. układ rozmieszczenia otworów wentylacyjnych pomiędzy okręgiem „małym i dużym”,
- Średnica okręgu „małego” - 140 mm,
  - szerokość rowka - 3 mm,
  - głębokość rowka - 2 mm, bez ostrych krawędzi,
- Średnica okręgu „dużego” - 185 mm,
  - szerokość rowka - 2 mm,
  - głębokość rowka - 2 mm, bez ostrych krawędzi,
- Pozostałe wymiary należy stosować zgodnie ze schematem określonym wg rysunku nr 1.
- Wszystkie krawędzie wywietrznika m.in. wyniesionego symbolu, wyniesionego skrótu literowego, otworów wentylacyjnych, okręgów należy sfazować celem wyeliminowania ostrych krawędzi.

Załączniki:

1. Schemat wywietrznika pokrywy (włazu studni) kablowych kanału technologicznego wraz z rozmieszczonym logo oraz otworami wentylacyjnymi – rys. nr 1.





Rysunek nr 1 - Schemat wywietrznika pokrywy (włazu studni) kablowych kanału technologicznego wraz z rozmieszczonym logo oraz otworami wentylacyjnymi.

*[Signature]* *[Signature]* *[Signature]*

*Acceptuję*  
*[Signature]*