

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

Poznań, czerwiec 2017 r.

wersja 1

Metryka dokumentu

Nazwa dokumentu	Wytyczne stosowania logo (znaku firmowego) Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad
Nazwa działania	<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 Inwestycji</p> <p>Piotr Szwarocki <i>Piotr Szwarocki</i></p> <p>Janusz Siwek młodszy specjalista w Wydziale Dokumentacji <i>mgr inż. Janusz Siwek</i></p> <p>Wojciech Furmaniak Starszy Specjalista w Zespole Kierownika Projektu <i>mgr inż. Wojciech Furmaniak</i></p>	<p>Departament Zarządzania Siecią Dróg Krajowych i Autostrad</p> <p>Janusz Siwek Zastępca Dyrektora <i>Janusz Siwek</i></p> <p>Wojciech Furmaniak Zastępca Dyrektora <i>Wojciech Furmaniak</i></p> <p>Norbert Wyrwich Dyrektor <i>Norbert Wyrwich</i></p>	<p>GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD</p> <p>Robert Kubicki Dyrektor <i>Robert Kubicki</i></p> <p>Wojciech Furmaniak Zastępca Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad <i>Wojciech Furmaniak</i></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.

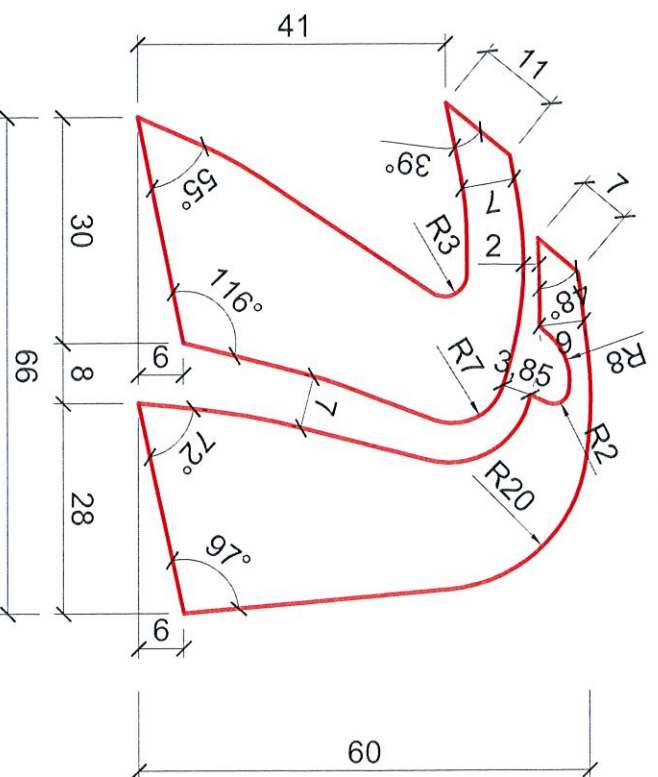
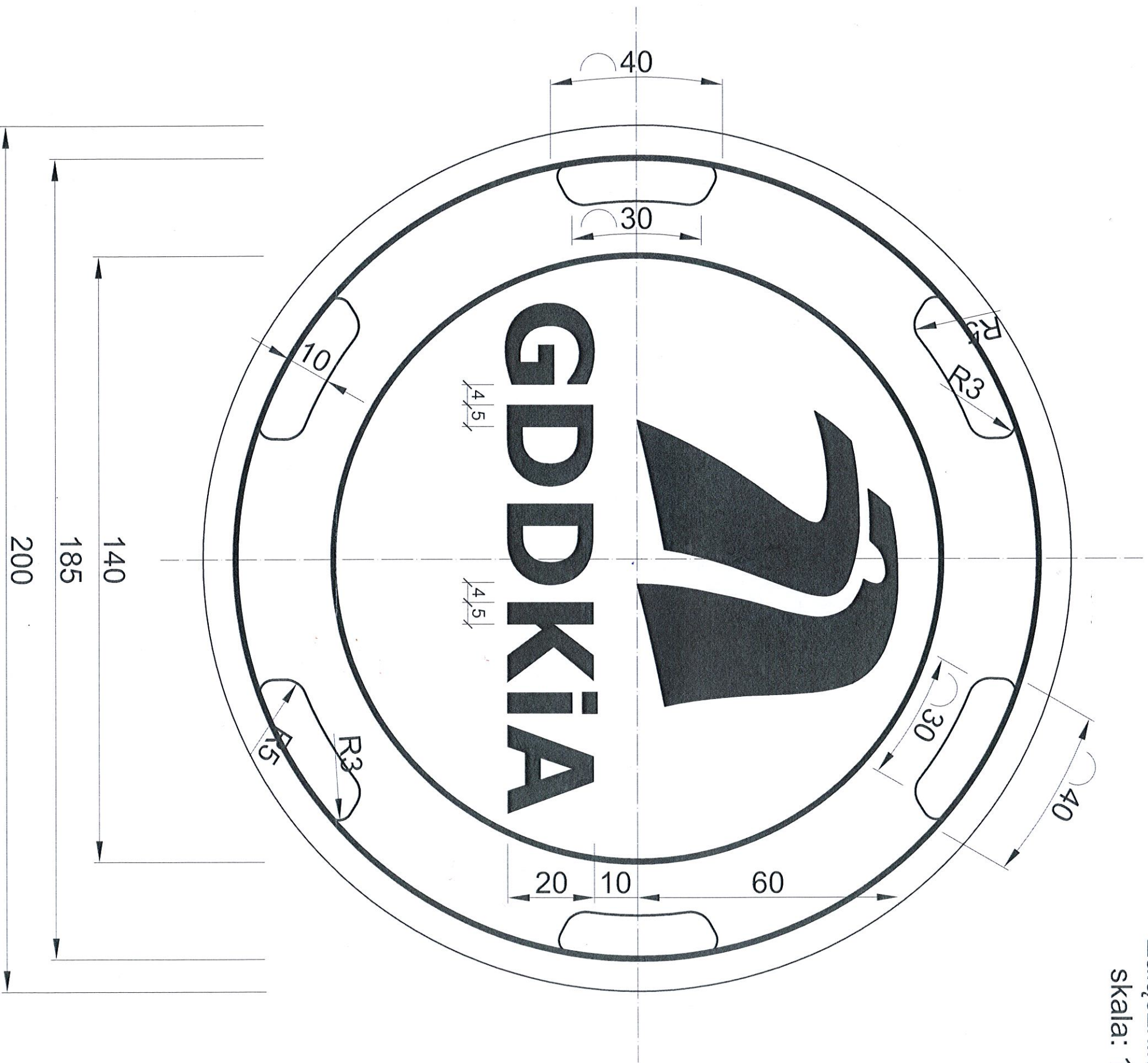
Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U. z 2015 r. poz. 680), Załącznik nr 1, IV. Studnie kablowe i zasobniki, punkt 1. Wymagania ogólne, podpunkt 3) „*Na 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,
- Skrót 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.

Wł. K. Akceptuję

[Handwritten signature]