

SCHEMAT TYCZENIA WPUSTÓW

Oznaczenia

A – Punkt przykrawężnikowy wpustu podany w wykazie współrzędnych

1 - Krawężnik 15cm x 30cm lub 20cm x 30cm

2 - studzienka betonowa wpustu o średnicy wewn. 500mm przykryta żeliwnym wpustem ściekowym

3 – rama

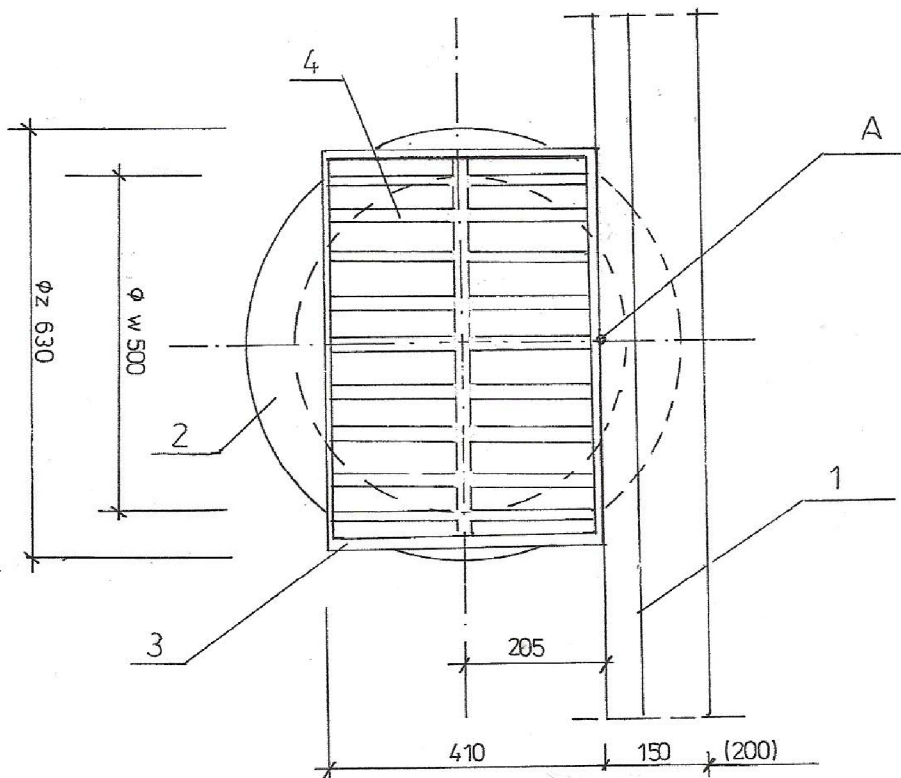
4 – ruszt

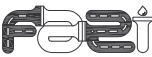
Uwagi

1 – wymiary na rysunku podano w mm

2 – Schemat odnosi się do projektowanego typowego wpustu ściekowego żeliwnego w klasie D 400 dla studzienek z rur betonowych o średnicy wewn. 500mm, z ramą wpustu z żeliwna z kołnierzem $\frac{3}{4}$, wymiary zewn. 610 x 410 mm

3 – W przypadku stosowania wpustów innego rodzaju (o innych wymiarach) podany na rys. wymiar 205 mm dostosować do rodzaju wpustów



| | | |
|--|---|-------------------------|
| PPHU  tel: +48 42 7 123 626 | Tytuł Projektu: Przebudowa ul.Stodolnianej w Tuszynie | NR PROJ. : 10/D/2013 |
| | BRANŻA: DROGOWA | DATA: 07.2013 |
| TYTUŁ RYS.: | Tyczenie wpustu | SKALA: n/d |
| NR RYS.: 7 | IMIĘ I NAZWISKO: | PODPIS: |
| ASYSTENT PROJ.: | mgr inż. Paweł FRYNIA | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Jacek SZELIGA (upr. 63/93 Sk-ce i 59/90WL) | |