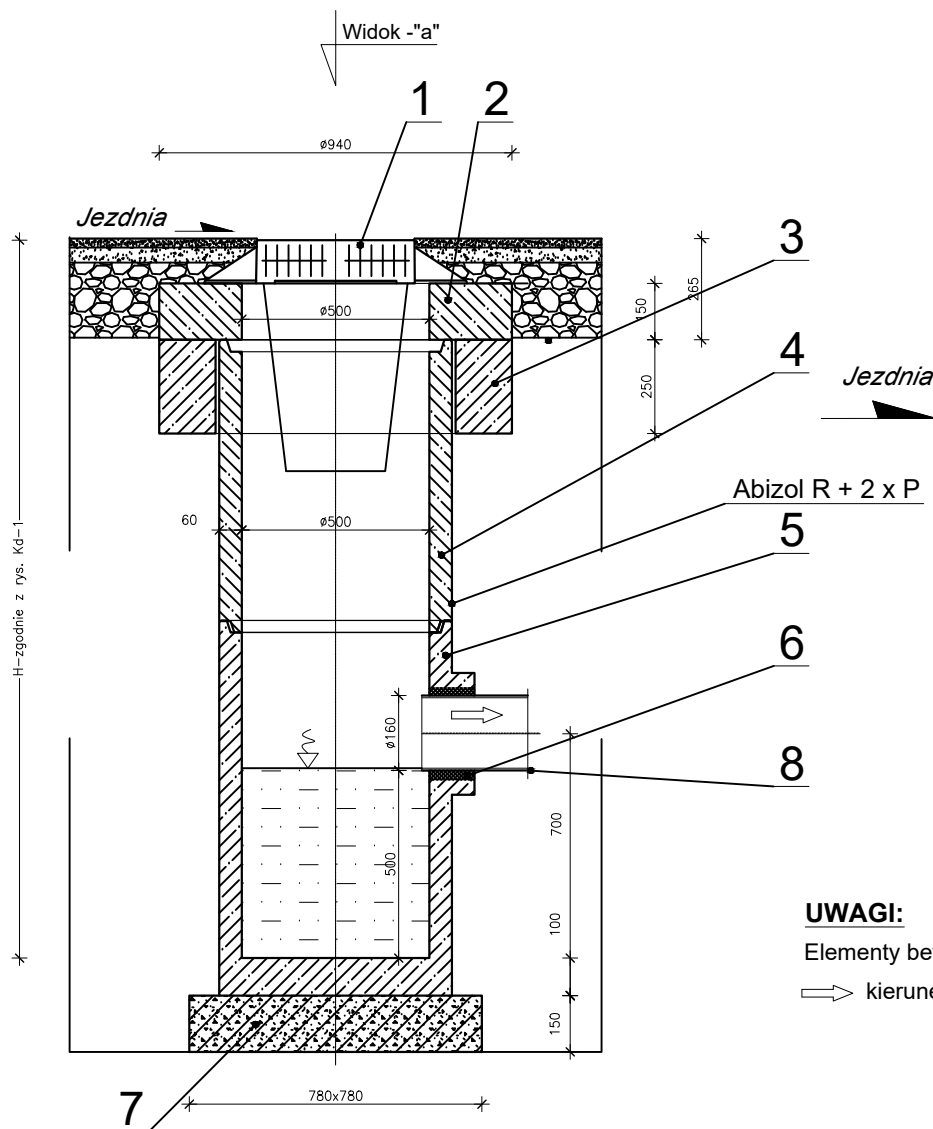
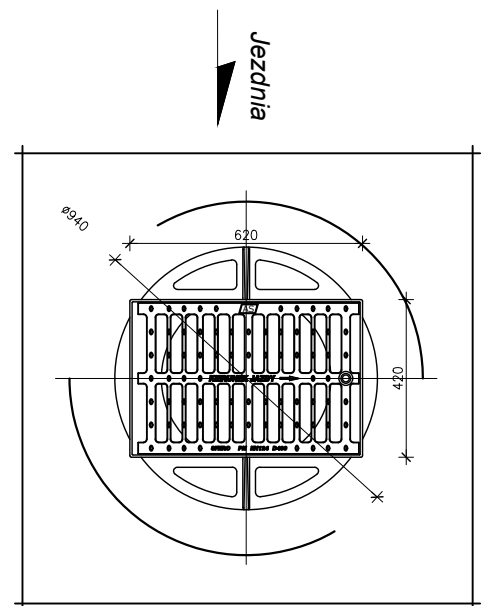


WPUST ULICZNY Z KRATKĄ I OSADNIKIEM W PASIE DROGOWYM - JEZDNI



WIDOK Z GÓRY - "a"



UWAGI:

Elementy betonowe studni z betonu kl. C35/45 - W8 - F150

➡ kierunek przepływu ścieków deszczowych

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WPUSTU ULICZNEGO

| Lp. | NAZWA ELEMENTU | IŁOŚĆ |
|-----|---|-------|
| 1. | Właz uliczny 1/1 kółnierza z kratką, żeliwny, kl. D - 400, H=115mm z koszem wg PN - EN 124:2000 | 1kpl. |
| 2. | Żelbetowa płyta pokrywowa Ø 940/ 500mm i gr. 150mm (beton kl. C35/45) | 1szt |
| 3. | Żelbetowy pierścień odciażający Ø 940/ 500mm, gr. 250mm (beton kl. C35/45) | 1szt |
| 4. | Żelbetowy krąg Ø 620mm, gr. 60mm, h = 750mm (beton kl. C35/45) | 1szt |
| 5. | Żelbetowa podstawa Ø 620/ 500mm, h = 1000mm (beton kl. C35/45) wylotem bocznym Ø 200mm | 1szt |
| 6. | Przejście szczelne "in - situ" Ø 160mm | 1szt |
| 7. | Płyta betonowa 780 x 780mm (beton kl. C12/15) | 1szt |
| 8. | Rura kanalizacyjna PVC - U, Ø 160 SN 8, SDR 34 | 1szt |

| | | |
|----------------------|---|----------|
| Jednostka projektowa |  PROJEKTY BUDOWLANE I INSTALACYJNE Wincentów 15A, 26-200 Końskie tel. 726 446 259 krystian_kusztal@poczta.fm | |
| | Temat: PROJEKT BUDOWLANY ODWODNIENIA ODCINKA DROGI GMINNEJ Lokalizacja: NOWE SIEROSŁAWICE ul. Szkolna dz. nr. 1033; 1034; 1036/1; 1037; 1039; 1041; Nowy Kazanów dz. nr 888; 728 | |
| Branża: | S A N I T A R N A | Stadium: |
| Tytuł rys: | SIEĆ KAN. DESZCZOWEJ - schemat wpustu | PB |
| Projektował: | tech. Bogdan Kusztal upr. KL-121,122/89 | Data: |
| Specjalność: | inżynierijno-inżynierska | 01-2019 |
| Sprawił: | mgr inż. Paweł Kusztal upr. SWK/0170/POOS/09 | Skala: |
| Specjalność: | inżynierska | 1: 20 |
| Asystent Projektanta | inż. Krystian Kusztal | Nr rys. |
| | | 4 |