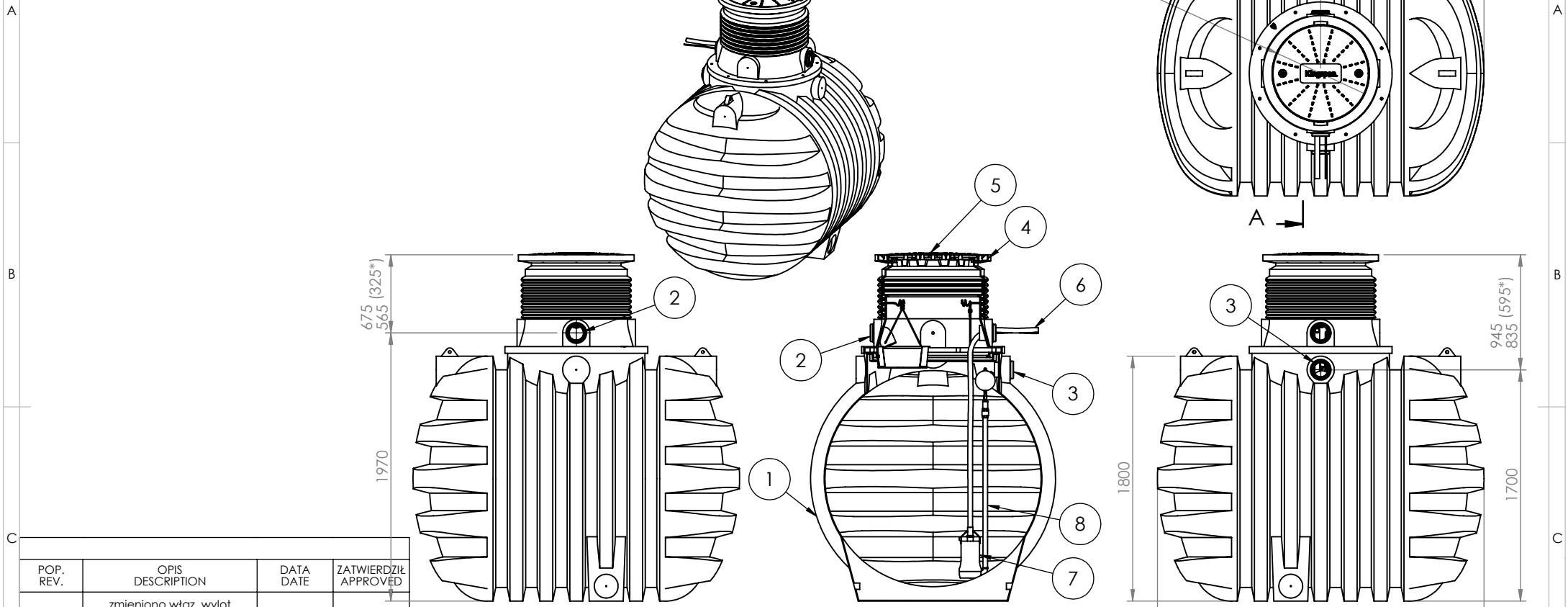


* mniejsza głębokość posadowienia (do 325 mm) możliwa jest po przycięciu studzienki włazowej
 * smaller invert depth (up to 325 mm) can be obtained by trimming the shaft



PRZEKRÓJ / SECTION A-A

| POP. REV. | OPIS DESCRIPTION | DATA DATE | ZATWIERDZIŁ APPROVED |
|-----------|---|------------|----------------------|
| A | zmieniono właz, wylot umieszczono wyżej, dodano pływający pobór | 17.03.2021 | J. Kasprzak |

| Nr / No. | Opis / Description |
|----------|--|
| 1 | zbiornik / tank |
| 2 | włot / inlet |
| 3 | wylot / outlet |
| 4 | regulowany właz / adjustable shaft |
| 5 | pokrywa / manhole cover |
| 6 | wąż tłoczny / pressure hose |
| 7 | pompa zatapialna / submersible pump |
| 8 | pływający pobór / suction pipe with floating inlet |

| | | | |
|---|---|--|--|
| material / material | wykończenie / finish | Kingspan Water & Energy Sp. z o.o. ul. Topolowa 5, 62-090 Rokietnica, Poland tel. +48 61 814 44 00, fax. +48 814 54 99 www.environmental.kingspan.com | |
| PE | | Rysunek i projekt są własnością firmy Kingspan Water & Energy Sp. z o.o.. Nie mogą one być KOPIOWANE, ROZPOWSZECHNIANE ORAZ REPRODUKOWANE W ŻADEN SPOSÓB bez pisemnej zgody. / The drawing and design are the property of Kingspan Water & Energy Sp. z o.o.. They may not be COPIED, RE-ISSUED or REPRODUCED IN ANY WAY without written permission. | |
| uwagi / remarks | oczyścić i zatępić ostre krawędzie debur and break sharp edges | tytuł / title | Podziemny zbiornik na wodę deszczową z pompą zatapialną Underground rainwater tank with submersible pump RainStore PRO 4500 |
| O ILE NIE ZAZNACZONO INACZEJ WSKAZANE WYMARY PODANO W MILIMETRACH UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS | | nr. rys. / dra. no. | KE00_RAINSTORE_0008_1220 |
| masa / weight | skala / scale | rysował / drawn by | data / date |
| | 1:40 | Jakub KASPRZAK | 11.12.2020 |
| rozmiar ark./ format | arkusz / sheet | zatwierdził / approved by | data / date |
| A4 | 1/1 | | |