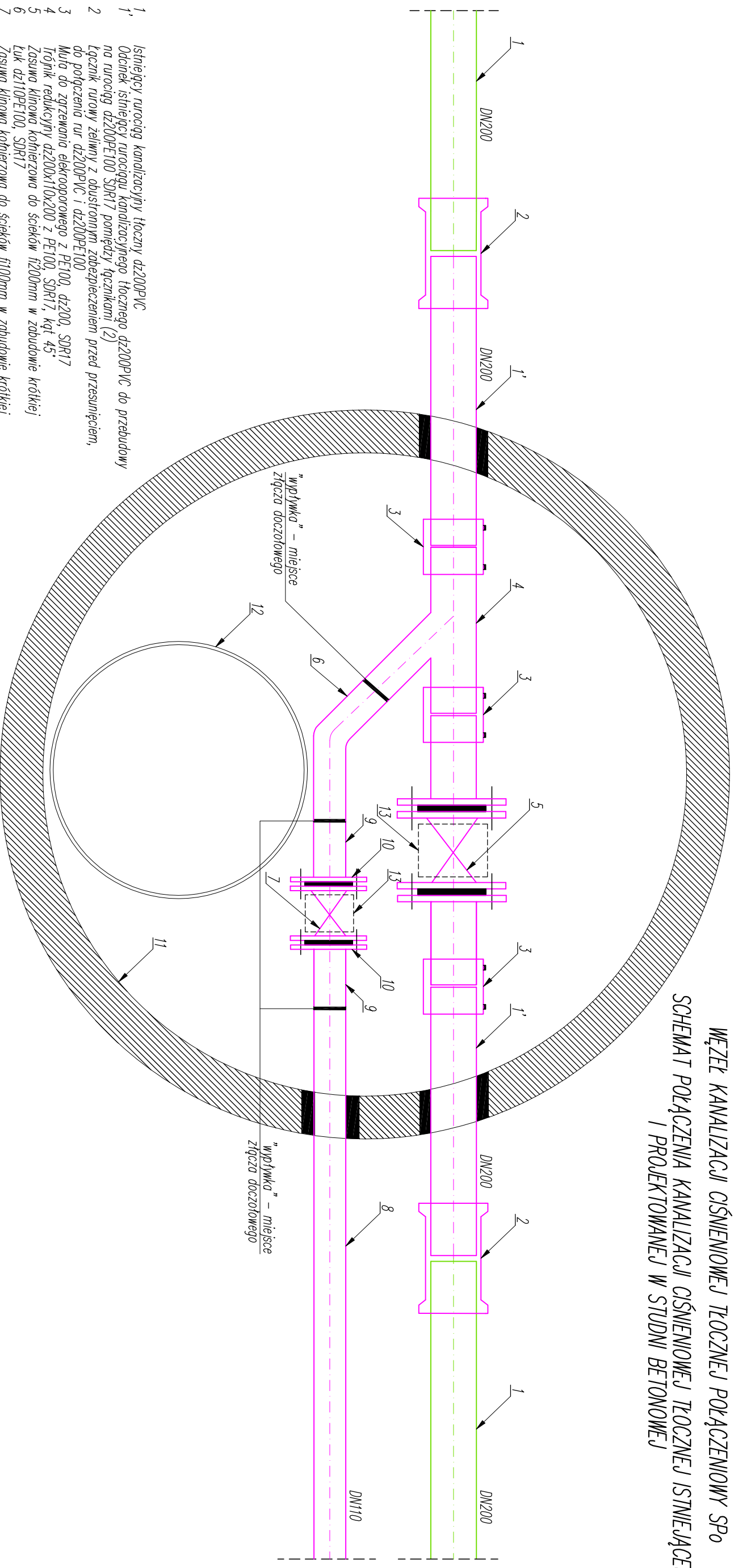


POŁĄCZENIE KANALIZACYJNE W STUDNI SP0

WĘZEL KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ TŁOCZNEJ POŁĄCZENIOWY SP0

SCHEMAT POŁĄCZENIA KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ TŁOCZNEJ ISTNIEJĄCEJ I PROJEKTOWANEJ W STUDNI BETONOWEJ



- 1 Istniejący rurociąg kanalizacyjny tłoczny, dż200PVC
- 1' Odcinek istniejącego rurociągu kanalizacyjnego tłoczego dż200PVC do przebudowy na rurociąg dż200PE100 SDR17 pomiędzy łącznikami (2)
- 2 Łącznik rurowyy żelazny z obustronnym zabezpieczeniem przed przesunięciem, do połączenia rur dż200PVC i dż200PE100
- 3 Mufa do zgrzewania elektrooporowego z PE100, dż200, SDR17
- 4 Trójnik redukcyjny dż200x10x200 z PE100, SDR17, kąt 45°
- 5 Zasawa klinowa kołnierza do socketów fi200mm w budowlanie krótkiej; Łuk dż110PE100, SDR17
- 6 Zasawa klinowa kołnierza do socketów fi100mm w budowlanie krótkiej; Projektowany rurociąg kanalizacji tłocznej dż110PE100
- 7 Tuleja kołnierza z PE100, fi100/100mm, L=141mm, PN10.
- 8 Kołnierz stalowy galwanizowany fi100/100mm.
- 10 Projektowana komora połączeniowa z kręgów betonowych fi500mm
- 11 Wąż żelazny fi600mm typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym
- 13 Betonowy blok podporowy pod zosuwę
- DN Średnica nominalna rury przykucheniowej (DN/OD)

Typ studni i sposób jej montażu w gruncie pod zabudowę węzła kanalizacji tłocznej okre-
ślają odrębne rysunki
Dopuszczają się stosowanie elementów równoważnych innym wytycznicom. W takim wypadku
elementy należy stosować wg wytycznych producentów, aby osiągnąć wymagany klasę
nośności studni i wymagany stopień zagęszczenia gruntu

Rysunek czytać razem z opisem technicznym
© Opracowanie graficzne: Copyright © by PRODOMAR

<p>PRODOMAR INŻ. MARIUSZ SMRE CZYŃSKI UL. ARMII KRAJOWEJ 30 59-800 LUBAN, POLSKA NIP PL 613-136-34-10 REGON 1420119861 Pracowni@p4p.pl</p>	<p>Wzr. 2016-09 INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI "NYSA" SP. Z O.O. UL. BOHATERÓW GETTA 1a 59-900 ZGORZELEC</p>	<p>Tytuł rysunku: SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁA SP0 KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ TŁOCZNEJ - WĘZEL POŁĄCZENIOWY MGR INŻ. JANNUSZ GŁUSZEK SPRZĘDZALNIA DOBIE DZISISŁO 030101, nr upr.: 2013/05, 2301/02, 2303/04, w. l.g. specjalność: inst.-inż. bez ograni. MGR INŻ. ANDRZEJ BURDYNOWSKI DOBIE DZISISŁO 030101, nr upr.: 2311/05, 2012/04, w. l.g. bez ograniczeń specjalności inst.-inż. bez ograni. MGR INŻ. MARIUSZ SMRE CZYŃSKI</p>
<p>tel./fax 0048/75/649 51 92 tel./fax 0048/75/649 51 93 tel./kom. +48 512 334 619 www.prodomar.pl</p>	<p>STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY</p>	<p>SKALA: SCHEMAT FORMAT RYSUNKU: A3 NR RYSUNKU: 23/BW/S BRANŻA: INSTALACYJNA SANITARNA DATA: 30-05-2018</p>