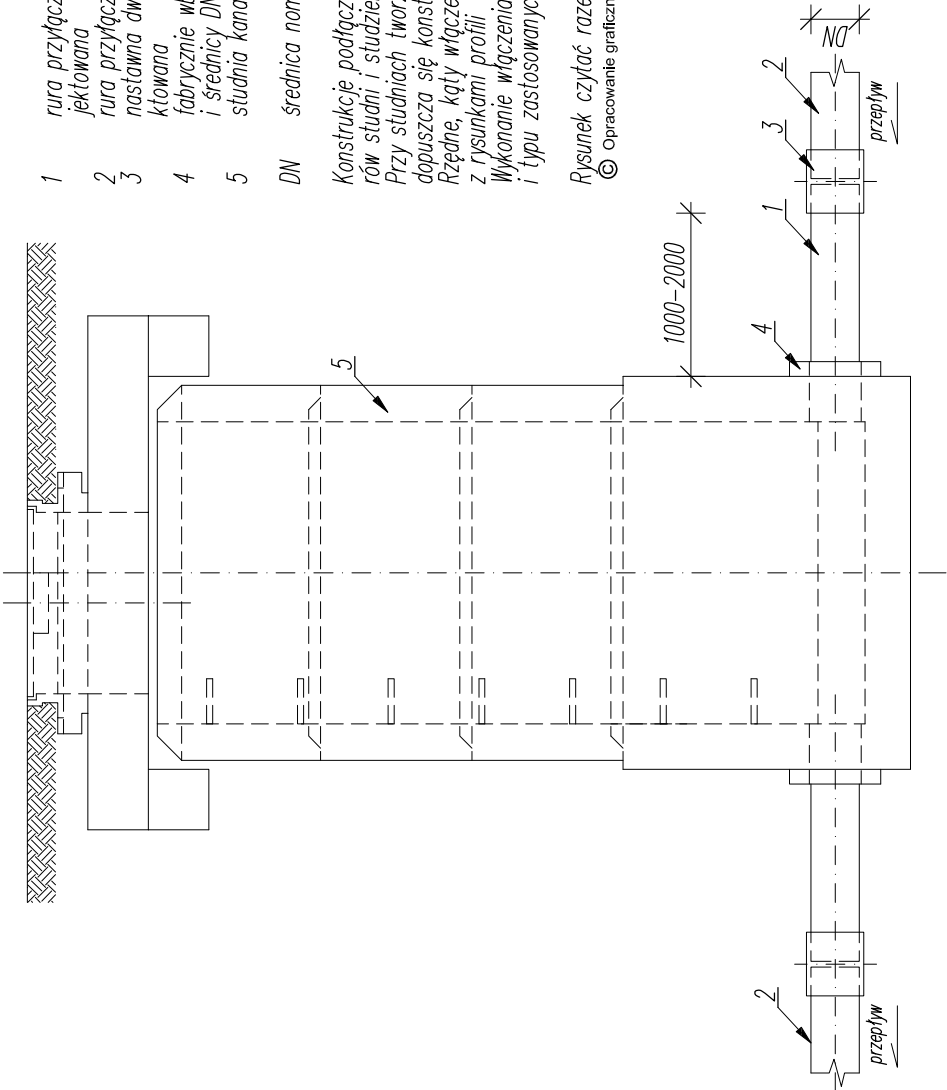


KONSTRUKCJA PODŁĄCZENIA STUDNI Ø1000
wg PN-B-10729

skala 1:25

PODŁĄCZENIA Z KANAŁEM PROJEKTOWANYM



- 1 rura przyłączeniowa; prostka z bosymi końcami pro-
jektowana
 - 2 rura przyłączeniowa przewodowa – projektowana
 - 3 nastawna dwuzłazka; połączenie elastyczne – proje-
ktowana
 - 4 fabrycznie wbudowane przejście szczelne dla danego typu
i średnicy DN zgodne ze specyfikacją studzienki, elastyczne
 - 5 studnia kanalizacyjna proj. lub ist. (betonowa lub tworzyw.)
- DN średnica nominalna rury przyłączeniowej (DN/ØØ)

Konstrukcję połączenia stosować do pozostałych typów, rozmia-
rów studni i studzienek betonowych i tworzywowych
Przy studniach tworzywowych o średnicy mniejszej od 450mm
dopuszcza się konstrukcję bez dwuzłazki (3) i prostki (1)
Rzędne, kąty włączenia i średnice rury przyłączeniowej zgodne
z rysunkami profili
Wykonanie włączenia realizować zgodnie z wytycznymi producenta
i typu zastosowanych rur i systemu

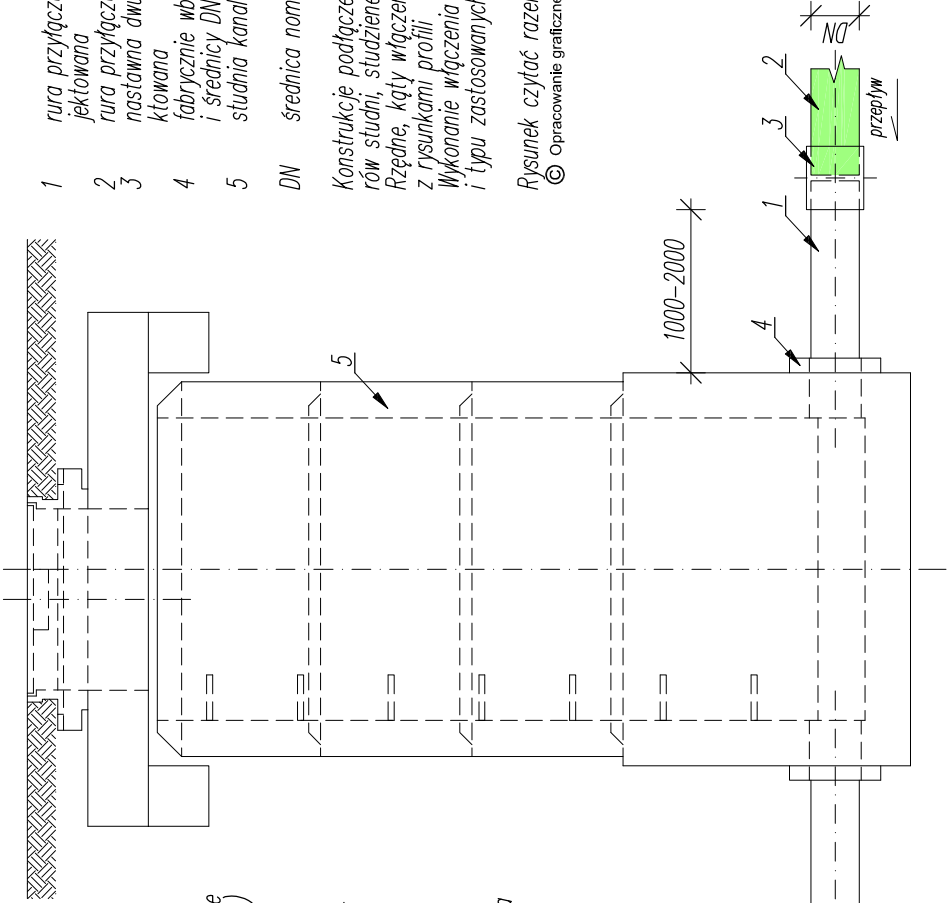
Rysunek czytać razem z opisem technicznym
© Opracowanie graficzne: Copyright © by PRODOMAR

[mm]

KONSTRUKCJA PODŁĄCZENIA STUDNI Ø1000
wg PN-B-10729

skala 1:25

PODŁĄCZENIA Z KANAŁEM ISTNIEJĄCYM



- 1 rura przyłączeniowa; prostka z bosymi końcami – pro-
jektowana
 - 2 rura przyłączeniowa przewodowa – istniejąca
 - 3 nastawna dwuzłazka; połączenie elastyczne – proje-
ktowana
 - 4 fabrycznie wbudowane przejście szczelne dla danego typu
i średnicy DN zgodne ze specyfikacją studzienki, elastyczne
 - 5 studnia kanalizacyjna proj. (betonowa lub tworzywowa)
- DN średnica nominalna rury przyłączeniowej (DN/ØØ)

Konstrukcję połączenia stosować do pozostałych typów, rozmia-
rów studni, studzienek betonowych i tworzywowych
Rzędne, kąty włączenia i średnice rury przyłączeniowej zgodne
z rysunkami profili
Wykonanie włączenia realizować zgodnie z wytycznymi producenta
i typu zastosowanych rur i systemu

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

[mm]

INWESTOR: PRODOMAR INŻ. MARIUSZ SMREČZYŃSKI UL. ARMII KRAJOWEJ 30 59-800 LUBAN, POLSKA NIP: PL 613-136-34-10 REGON: 020119961 prodomar@op.pl	OBJEKT: GMINA ZGORZELEC UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 70 59-900 ZGORZELEC	TYTUŁ RYSUNKU: KONSTRUKCJA PODŁĄCZENIA STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ	SKALA: 1:25
Copyright © by PRODOMAR tel. 0048/75/649 51 92 tel./fax. 0048/75/649 51 93 tel. kom. +48 512 334 619	NAZWA I ADRES OBIEKTU: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW I KANALIZACJA SANITARNA DZ NR: 85/3, 85/4, 422, AM 1, OBREB 0022 ŻARSKA WIEŚ DZ NR: 420, 477/3, 477/4, 477/5, 477/6, 477/9, AM 2, OBREB 0022 ŻARSKA WIEŚ, TERYT 022507-2 ŻARSKA WIEŚ, POCZTA 59-900 ZGORZELEC	PROJEKTANT/OPRACOWUJĄCY - BRANŻA INSTALACYJNA SANITARNA: MGR INŻ. JANUSZ GLUSZEK DOLB DOŚWIS017801, nr upr.: 2013689, 2337582, 2530094 w J.G. specjalności inst-iz bez ograni- czeń OPRACOWUJĄCY - BRANŻA INSTALACYJNA SANITARNA: MGR INŻ. ANDRZEJ BURDYNOWSKI (26-04-2022) DOLB DOŚWIS039001 nr upr.: 261795, 261294 w J.G. specjalności inst-iz bez ograniczeń ASISTENT MGR INŻ. MARIUSZ SMREČZYŃSKI ZAE nr ewid. 1011	FORMAT RYSUNKU: A1
Copyright © by PRODOMAR tel. 0048/75/649 51 92 tel./fax. 0048/75/649 51 93 tel. kom. +48 512 334 619	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	BRANŻA: INSTALACYJNA SANITARNA	DATA SPORZĄDZENIA: 26-04-2022