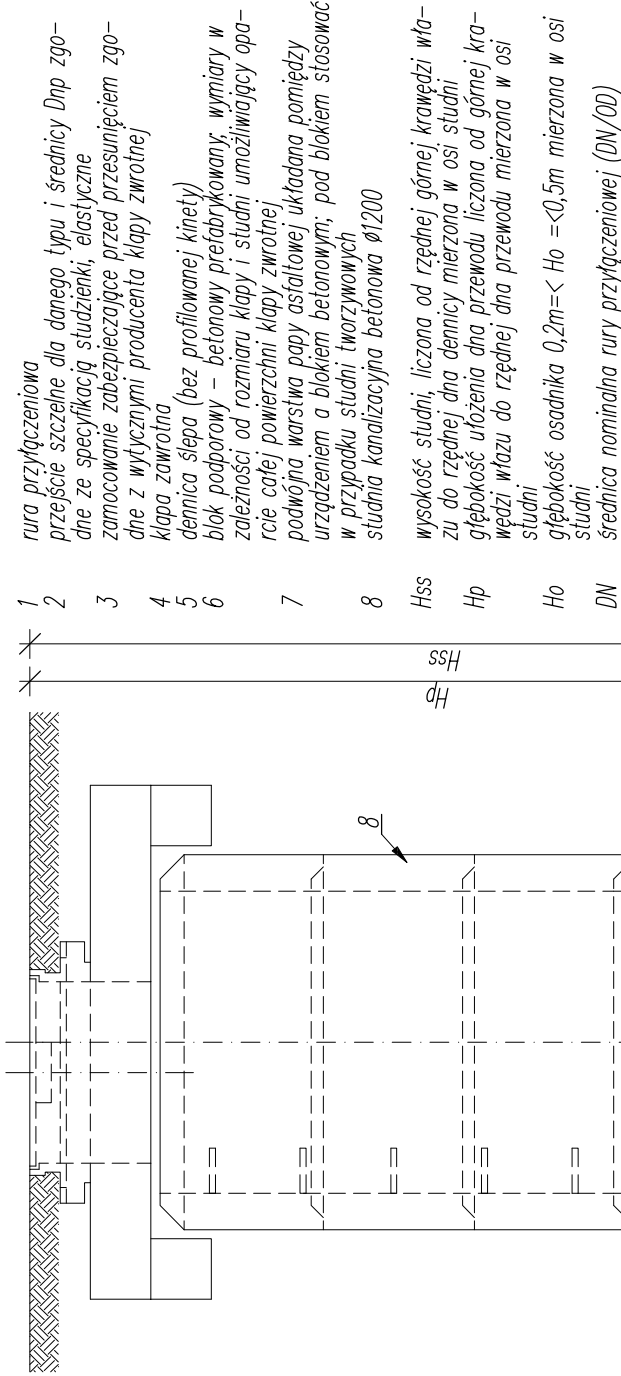


KONSTRUKCJA PODŁĄCZENIA KLAPY ZWROTNEJ
ZABUDOWANEJ W STUDNI

skala 1:25



* spadek przewodu w studzienice zgodnie z profilem, przy czym, jeśli do prawidłowego działania klapy zwrotnej, zgodnie z wytycznymi producenta wymagany jest większy spadek niż wynika to z profilu, na odcinku około 1 m przed i za klapą wykonać wymagany spadek

Konstrukcję podłączenia stosować we wszystkich studniach i studzienkach betonow. i tworzyw. dostosowując elementy montażowe uwidocznione na rysunk. do specyfiki zastosowanej studni i klapy. Konstrukcję stosować do klap zwrotnych zabudowywanych w studniach zarówno w terenie jak i wewnątrz budynków. Zwiększenia studni wg przewidywanej klasy obciążenia A15, B125, D400 w terenie wraz z odpowiadającą im konstrukcją zwieńczenia studni i klasy obciążenia K3, L15 i M125 w budynkach (tabela 1) z odpowiadającym im sposobem zabudowy w posadzce. Wewnątrz budynku stosować włazy i pokrywy szczelne, niewentylowane, zaleca się stosować włazy i pokrywy maskujące. Dla Hp > 0,6m wewnątrz i na zewnątrz budynku obowiązkowo stosować studzienki wiazowe z wiazami wiazowymi. Rzędne, kąty włączenia i średnice rury przyłączeniowej zgodne z rysunkami profili. Wykonanie włączenia realizować zgodnie z wytycznymi producenta i typu zastosowanych rur i systemu w sposób różnorodny umożliwiający demontaż klapy bez konieczności rozbiierania rur.

Dopuszcza się stosowanie wewnątrz budynku równoważnych klap zwrotnych zintegrowanych ze studnią pod warunkiem spełnienia stawianych w projekcie. W takim wypadku stosować się do wytycznych producentów.

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

PRODOMAR INŻ. MARIUSZ SMREČZYŃSKI UL. ARMIJ KRAJOWEJ 30 59-800 LUBAN, POLSKA NIP: PL 613-136-34-10 REGON: 020119961 prodomar@op.pl	INWESTOR: GMINA ZGORZELEC UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 70 59-900 ZGORZELEC	TYTUŁ RYSUNKU: KONSTRUKCJA PODŁĄCZENIA KLAPY ZWROTNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ	SKALA: 1:25
			FORMAT RYSUNKU: A1
			NR RYSUNKU: 14/TW/S
			BRANŻA: INSTALACYJNA SANITARNA
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 DOIB D051S0178/01, nr upr.: 2013689, 2337182, 2530194 w J.G. specjalność: inst.-iz bez ograt. OPRACOWUJĄCY MGR INŻ. ANDRZEJ BURDYNOWSKI (26-04-2022) DOIB D051S0390/01 nr upr.: 2517193, 2612194 w J.G. specjalność: inst.-iz bez ograt. ASISTENT MGR INŻ. MARIUSZ SMREČZYŃSKI ZAE nr ewid. 1011	DATA SPORZĄDZENIA: 26-04-2022