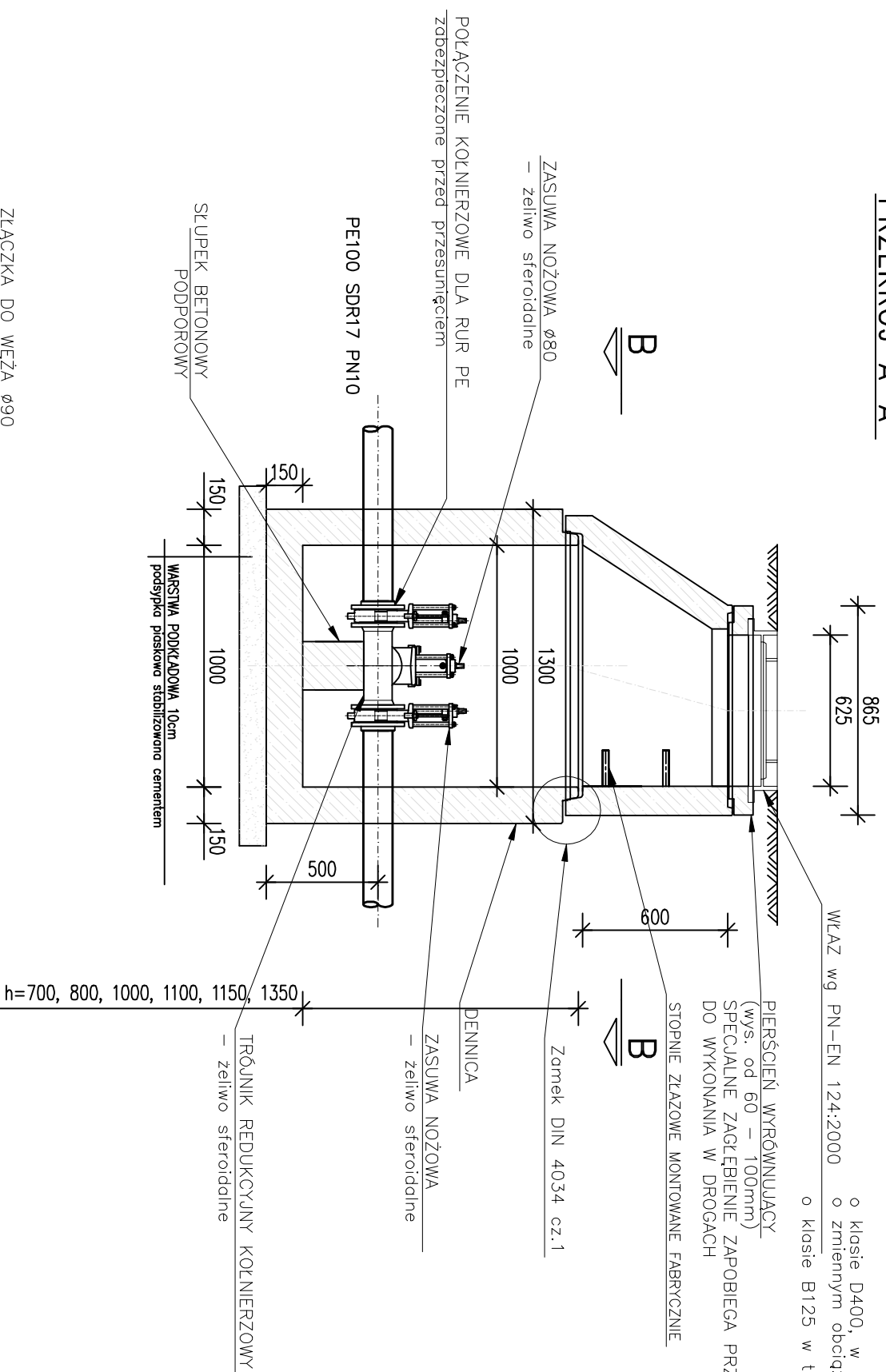


PRZEKRÓJ A-A



o klasie D400, w drogach i nawierzchniach
o zmiennym obciążeniu kołowym
o klasie B125 w terenach zielonych

PIERSIENI WYRÓWNUJĄCY
(wys. od 60 – 100mm)
SPECJALNE ZAGŁĘBIENIE ZAPOBIEGA PRZESUWANIU SIĘ WŁAZÓW W POZIOMIE
DO WYKONANIA W DROGACH

STOPNIE ZŁĄCZOWE MONTOWANE FABRYCZNIE

Zamek DIN 4034 cz.1

DENNICZA

ZASUWA NOŻOWA
– żeliwo sferoidalne

PE100 SDR17 PN10

TRÓJNIK REDUKCYJNY KOLNIERZOWY
– żeliwo sferoidalne

SKUPEK BETONOWY
PODPOROWY

WARSTWA PODKŁADOWA 10cm
podstępno paskowo stabilizowana cementem

ZŁĄCZKA DO WĘŻA ø90

ZASUWA NOŻOWA ø80
– żeliwo sferoidalne

POLĄCZENIE KOLNIERZOWE DLA RUR PE ø100/110
zabezpieczone przed przesunięciem

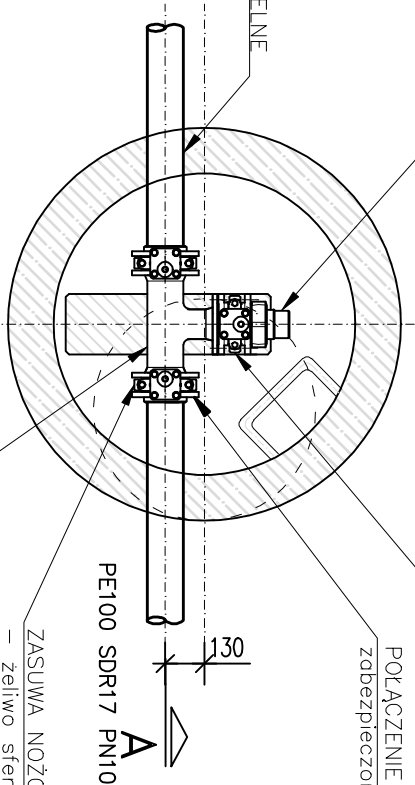
PRZEJŚCIE SZCZELNE
DO RURY PE

ZASUWA NOŻOWA ø100
– żeliwo sferoidalne

PE100 SDR17 PN10

TRÓJNIK REDUKCYJNY KOLNIERZOWY ø100/80
– żeliwo sferoidalne

PRZEKRÓJ B-B



WŁAŚCIWOŚCI ELEMENTÓW:
BETON: beton C35/45, wodoszczelność W-8, nasiąkliwość ≤5%,
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGNIATANIE KRĘGÓW:
– obciążenie niszczące $KI \geq 40$ kN/m,
WYTRZYMAŁOŚĆ NA PIONOWE OBCIĄŻENIE ZGNIATAJĄCE POKRYWY:
– obciążenie próbne dla elementu żelbetowego ≥ 120 kN
– pionowe obciążenie zgniatające ≥ 300 kN,
TOLERANCJE WYMIAROWE ELEMENTU:
– wysokość (h) ± 10 mm
– średnica wewnętrzna (DNwew) ± 5 mm
– średnica zewnętrzna (DNzew) ± 5 mm
– grubość ścianki (g) ± 5 mm.

STUDNIE SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA NORMY PN-EN 1917
(ZGODNIE Z AKTUALNYMI DEKLARACJAMI ZGODNOŚCI).

ZESTAWIENIE Kształtek żelwnych w zależności od średnicy kanału

RUROCIĄG	TRÓJNIK	ZASUWA	REDUKCJA
PE100 SDR17 ø90	ø80/80	3x ø80	–
PE100 SDR17 ø110	ø100/80	2x ø100	–

<p>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKCYJNA</p> <p>ul. Główna-Słowackiego 7/1 67-200 Proszowice, Tyszanów tel./fax: 44 727 87 81 e-mail: biobio@biobio.pl</p>		<p>GAJNA SOKALNIKI ul. Piłsudskiego 1 96-430 Sokalniki</p>	
<p>Przebieg: „Budowa sieci kanalizacji gminy Sokalniki dla miejscowości Walechowy”</p>	<p>Projektant: mgr inż. Andrzej Kozłowski</p>	<p>Pracownik: mgr inż. Andrzej Kozłowski</p>	<p>Wzrost: 3402/ML</p>
<p>Zamawiający: mgr inż. Mariusz Borkowski</p>	<p>Pracownik: mgr inż. Mariusz Borkowski</p>	<p>Pracownik: mgr inż. Mariusz Borkowski</p>	<p>Wzrost: 3402/ML</p>
<p>Pracownik: mgr inż. Mariusz Borkowski</p>	<p>Pracownik: mgr inż. Mariusz Borkowski</p>	<p>Pracownik: mgr inż. Mariusz Borkowski</p>	<p>Wzrost: 3402/ML</p>
<p>Pracownik: mgr inż. Mariusz Borkowski</p>	<p>Pracownik: mgr inż. Mariusz Borkowski</p>	<p>Pracownik: mgr inż. Mariusz Borkowski</p>	<p>Wzrost: 3402/ML</p>
<p>Temat projektu: SCHEMAT STUDNI KONTROLNEJ NA RUROCIĄGU TROCZYNYA</p>			
<p>Stan: SANITARNY</p>	<p>Data opracowania: Lистопад 2017</p>	<p>Skala: 1:25</p>	<p>Nr dokumentu: ST-07</p>
<p>Firma projektanta: BUDOWLANO - WYKONAWCY</p>	<p>Projektant: Lистопад 2017</p>	<p>Skala: 1:25</p>	<p>Nr dokumentu: ST-07</p>