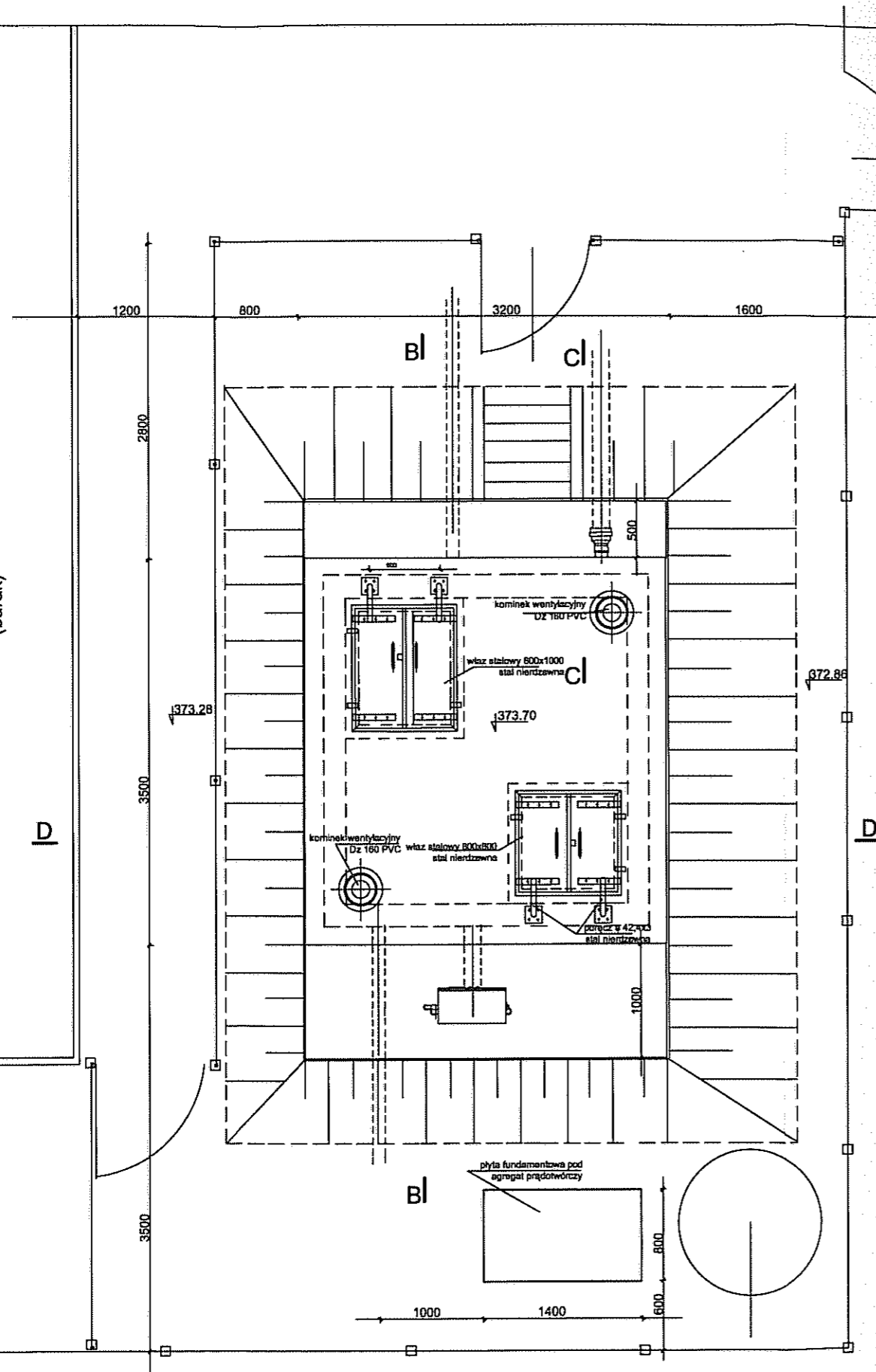


WIDOK Z GÓRY

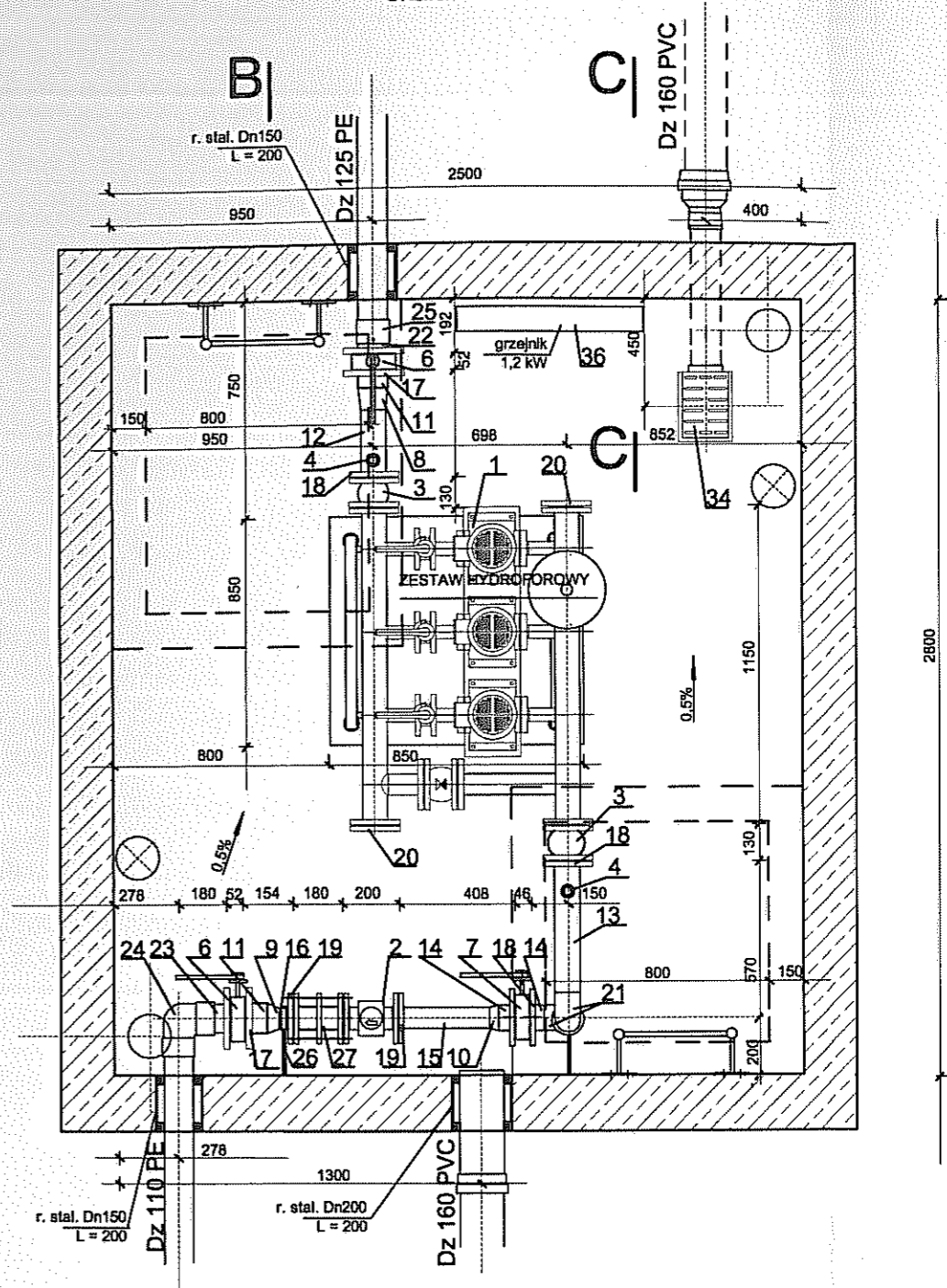
skala 1 : 50

ISTNIEJĄCY BUDYNEK
(barak)



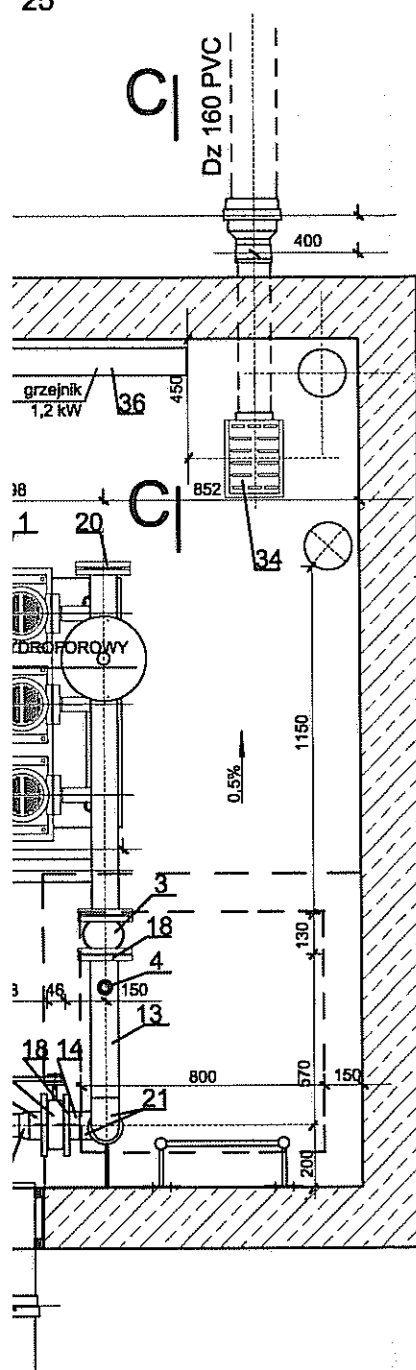
przekrój A-A

skala 1 : 25



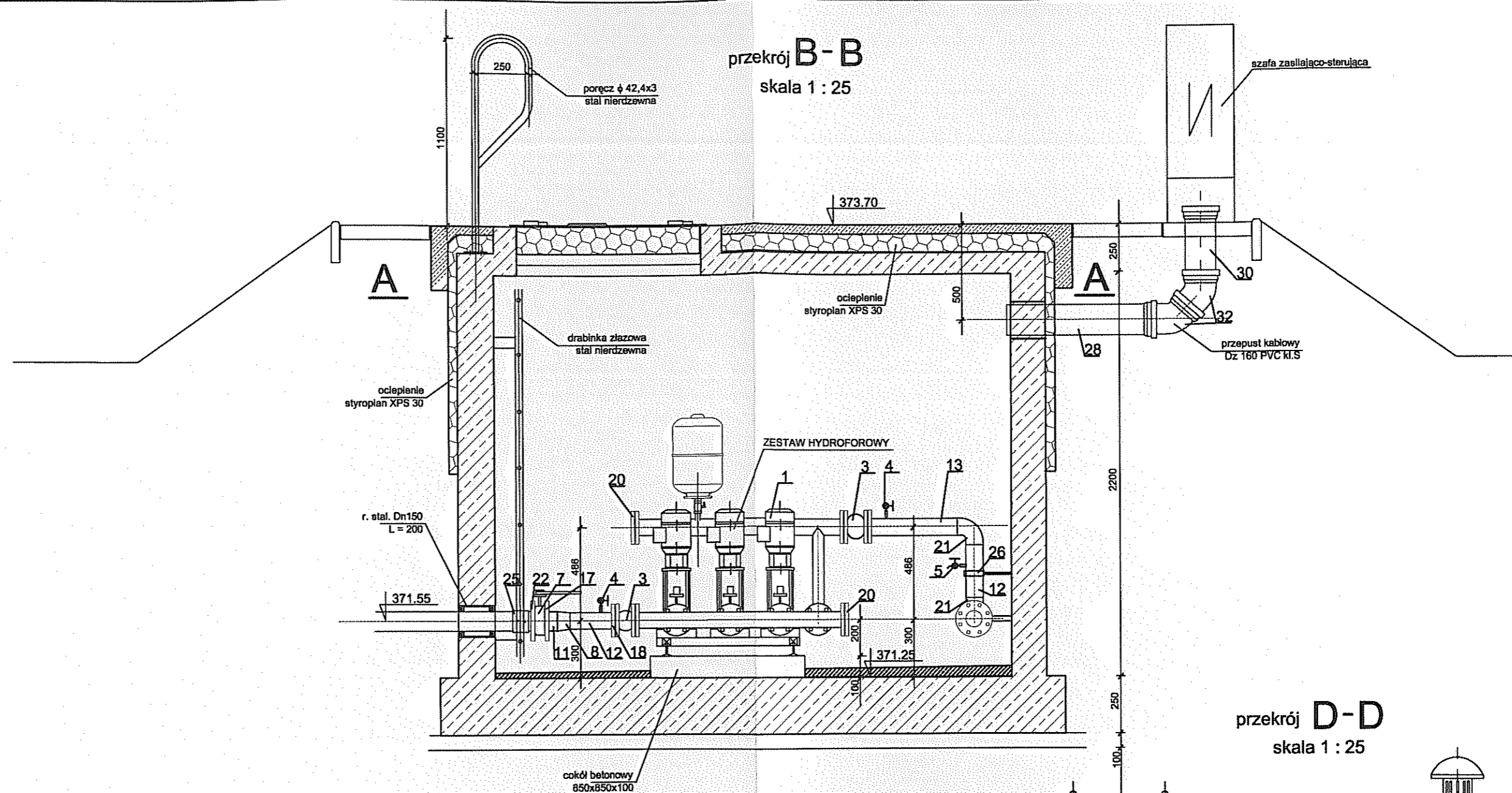
-A

25



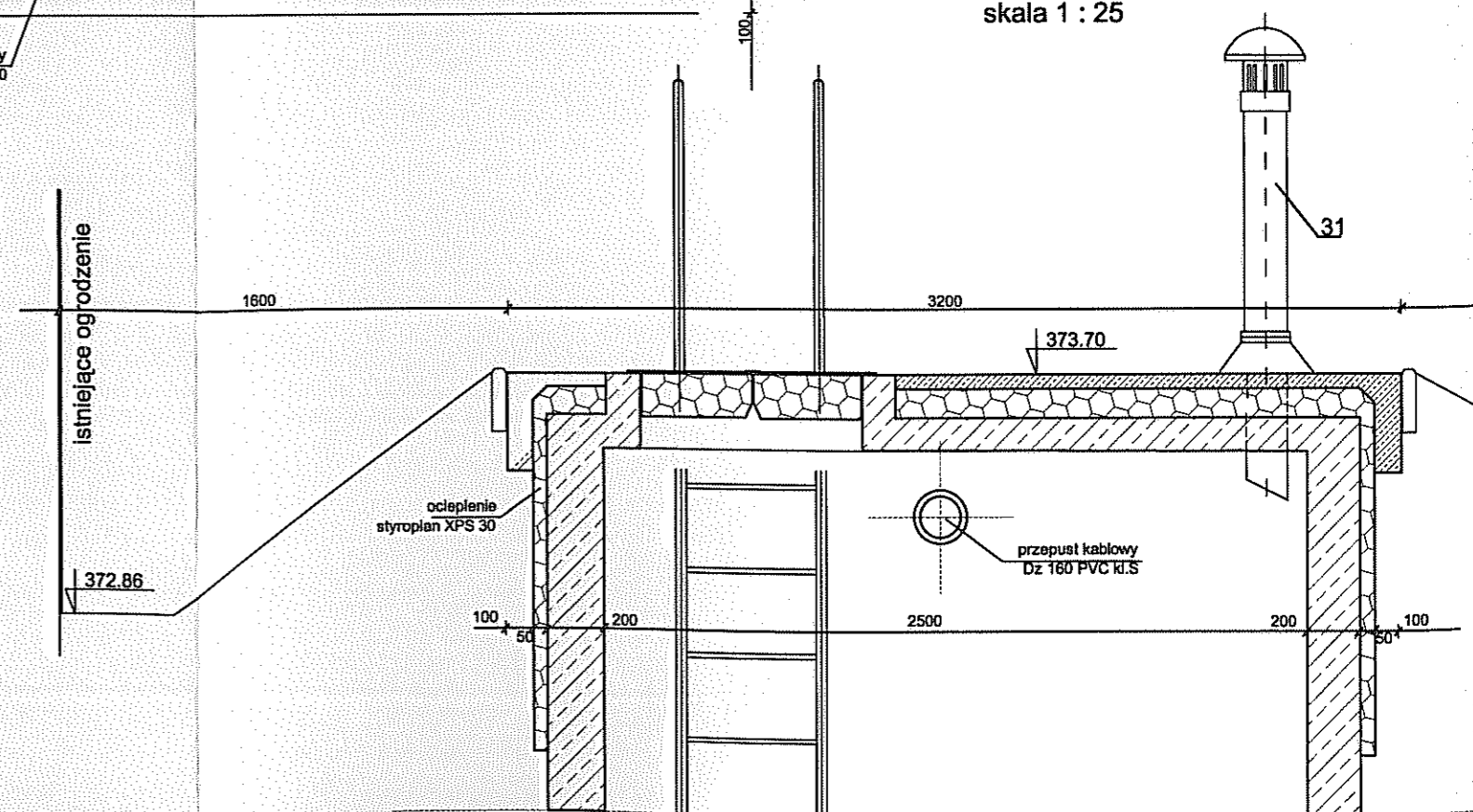
przekrój B-B

skala 1 : 25

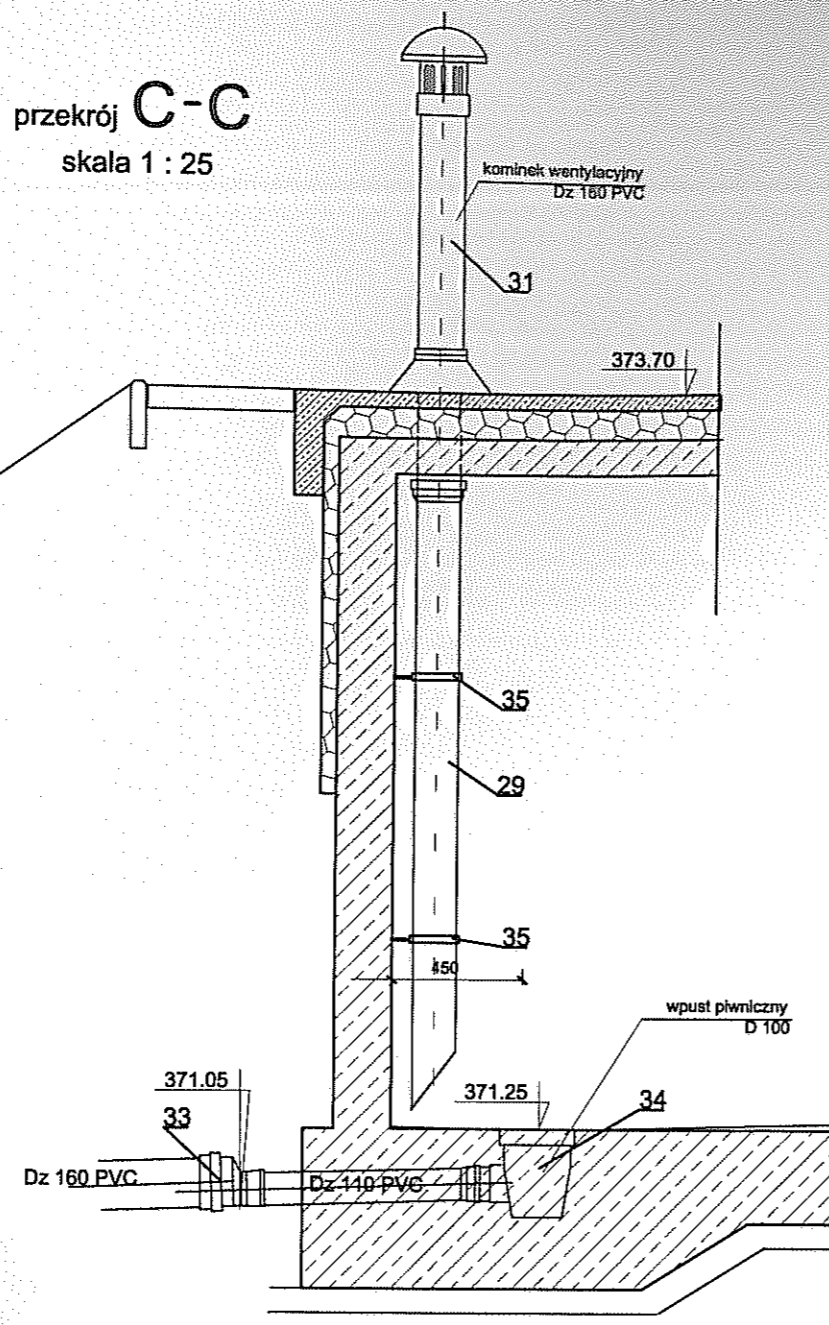


przekrój D-D

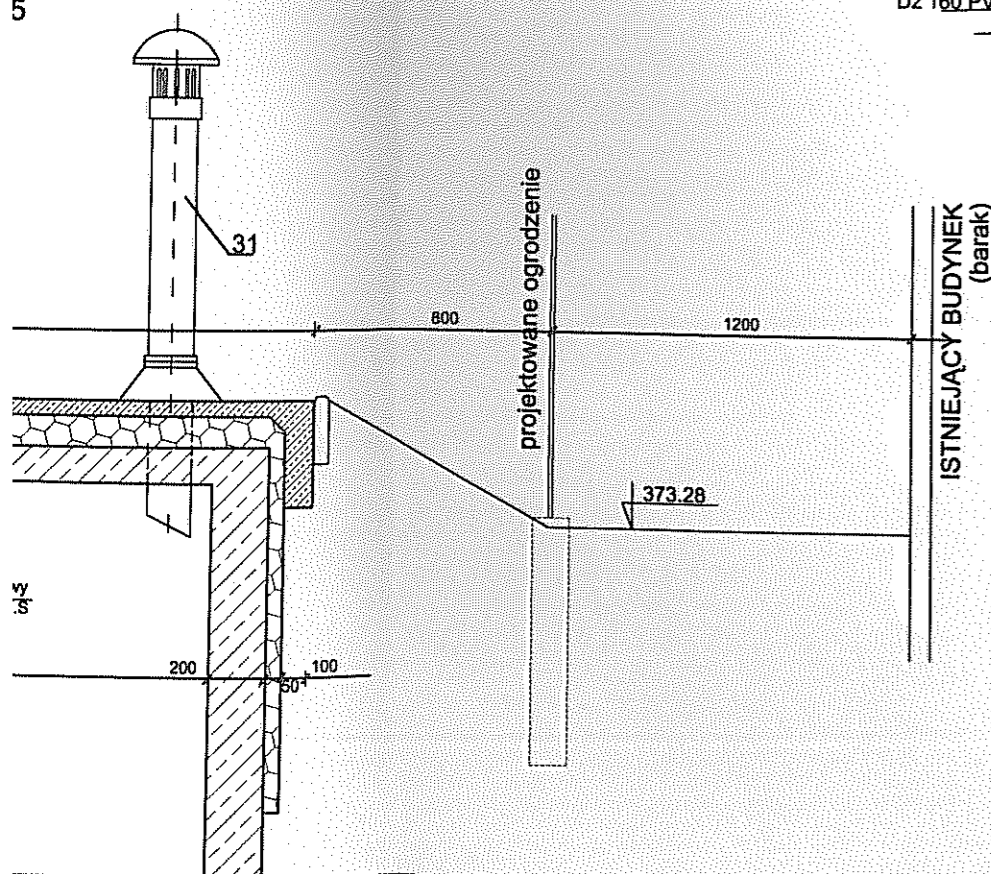
skala 1 : 25



przekrój C-C
skala 1 : 25



D
5



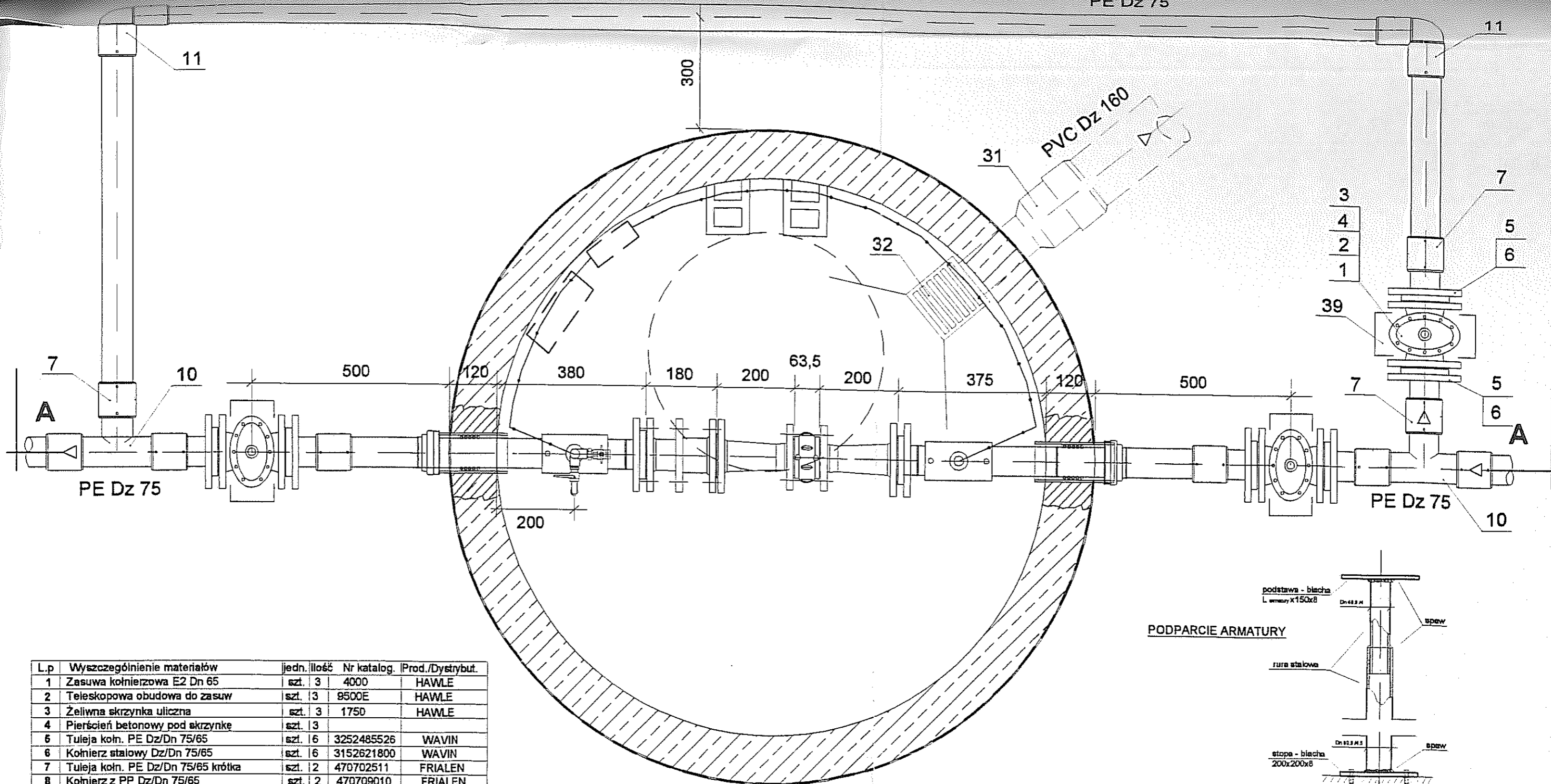
| LP | WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW | IL. SZT | PROD./DYSTR. | UWAGI |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Zestaw hydroforowy ZH-CR/MW 3 10-6/2.2 kW z obciążeniem rezerwowym Dn65, kompletnym układem sterowania oraz modemem GSM $Q_{max} = 6,7 l/s$ (24m ³ /h), H _k 0,35MPa | 1 | Instalcompact sp. z o.o. 62-080 Tarnowo Podgórne | Przed złożeniem zamówienia u dostawcy zestawu hydroforowego należy uzgodnić z „AQUA”SA typ oraz parametry modułu GSM do przesyłu danych. |
| 2 | Przepływomierz elektromagnetyczny MAG-XE-SERW Dn 65 mm | 1 | ALFINE Poznań ul. Gronowa 22 | Przetwornik przepływomierza w szafie na zewnątrz pompowni |
| 3 | Łącznik amortyzacyjny ZKB Dn 80mm | 2 | Instalcompact | |
| 4 | Zawór kulowy - 1/2" mufa gwintowana - 1/2" nypel - 1/2" | 2 | Elementy stalowe nierdzewne - dostawca | Elementy do zainstalowania czujników dla układu transmisji danych |
| 5 | Zawór kulowy - 1/2" mufa gwintowana - 1/2" nypel - 1/2" końcówka do węża - 1/2" | 1 | PPUH PROKOM sp. z o.o. | Punkt czerpalny (króciec do ew. dochlorowywania wody) |
| 6 | Przepustnica Dn100 - z dźwignią ręczną | 2 | Danfoss | |
| 7 | Przepustnica Dn 80 - z dźwignią ręczną | 1 | | |
| 8 | Redukcja koncentryczna Dn 100/80 | 1 | Elementy stalowe nierdzewne - dostawca | |
| 9 | Redukcja koncentryczna Dn 100/65 | 1 | | |
| 10 | Redukcja koncentryczna Dn 80/65 | 1 | | |
| 11 | Rura stalowa Dn100 L=60mm | 2 | PPUH PROKOM sp. z o.o. | |
| 12 | Rura stalowa Dn 80 L=306mm | 2 | | |
| 13 | Rura stalowa Dn80 L=480mm | 1 | ul. Mickiewicza 31 Brzesko | |
| 14 | Rura stalowa Dn80 L=60mm | 1 | | |
| 15 | Rura stalowa Dn65 L=298mm | 1 | | |
| 16 | Rura stalowa Dn65 L=50mm | 1 | | |
| 17 | Kolnierz stalowy Dn 100 | 2 | | |
| 18 | Kolnierz stalowy Dn 80 | 4 | | |
| 19 | Kolnierz stalowy Dn 65 | 3 | | |
| 20 | Kolnierz zaślepiający Dn80 | 2 | | |
| 21 | Kolano SS-90° | 2 | | |
| 22 | Tuleja koln. PE z koln. stalowym Dz/Dn 125/100 | 1 | WAVIN | 3252955310 |
| 23 | Tuleja koln. PE z koln. stalowym Dz/Dn 110/100 | 1 | WAVIN | 3152823400 |
| 24 | Kolano elektrooporowe 90° PE Dz 110 | 1 | WAVIN | 3254975090 |
| 25 | Mufa elektrooporowa PE Dz 125 | 1 | WAVIN | 3254975090 |
| 26 | Uchwyt mocujący do rur | 3 | | |
| 27 | Łącznik kompensacyjny Dn 65 | 1 | HAWLE | Kat. 9810 |
| 28 | Rura kanal. Dz160 PVC L = 1,0m | 1 | WAVIN | 3062913441 |
| 29 | Rura kanal. Dz160 PVC L = 2,0m | 1 | WAVIN | 3062913442 |
| 30 | Rura kanal. Dz160 PVC L = 0,5m | 1 | WAVIN | 3062913440 |
| 31 | Kominek wentylacyjny Dz 160 PVC | 2 | WAVIN | |
| 32 | Kolano kanal 45° Dz 160 PVC | 2 | WAVIN | 3062323442 |
| 33 | Redukcja kanalizacyjna PVC Dz 160/110 | 1 | | 3062543412 |
| 34 | Wpust piwniczny z klapą zwrotną Dn100 | | KESSEL | Kat. 27-307 |
| 35 | Uchwyt do rur Dz 160 | 2 | | |
| 36 | Grzejniki elektryczny 1,5kW | 1 | | |

SPÓŁKA Z O.O.
ul. 1 Maja 24 tel. (33) 815-05-47 do 48

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------|--|
| "EKO - PROJEKT" SC 43-300 Bielsko - Biała ul. 1 Maja 24 tel. (33) 815-05-47 do 48 | | | |
| Inwestor: Urząd Gminy Jasienica 43-385 Jasienica 159 | | Stadium: PROJEKT BUDOWLANY Rysunek: POMPOWNIĄ SIECIOWĄ | |
| Temat: SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI DOMOWYMI W GRODZCU | | | |
| Projektował: Leszek Lepiōra upr. Nr 35/91/UW/B-B mgr inż. Stanisław Pasierbek inż. Barbara Janik upr. VAN-VI-1227/134/88, UW-WUIA 125/89 B-B | | Podpisał: [Podpis] Nr. zlec. 85/06 Data: 12.2006 | |
| | | Skala: 1:25 (1:50) Nr rys: 6 | |

PRZĘKRÓJ B - B

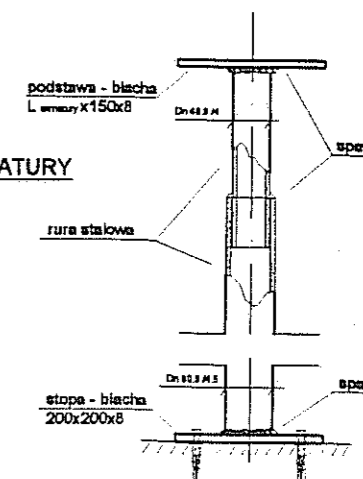
PE Dz 75



| L.p | Wyszczególnienie materiałów | jedn. | ilość | Nr katalog. | Prod./Dystrybut. |
|-----|-------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------------|---------------------------|
| 1 | Zasuwa kołnierkowa E2 Dn 65 | szt. | 3 | 4000 | HAWLE |
| 2 | Teleskopowa obudowa do zasuw | szt. | 3 | 9500E | HAWLE |
| 3 | Żeliwna skrzynka uliczna | szt. | 3 | 1750 | HAWLE |
| 4 | Pierścień betonowy pod skrzynkę | szt. | 3 | | |
| 5 | Tuleja kołn. PE Dz/Dn 75/65 | szt. | 6 | 3252485526 | WAVIN |
| 6 | Końierz stalowy Dz/Dn 75/65 | szt. | 6 | 3152621800 | WAVIN |
| 7 | Tuleja kołn. PE Dz/Dn 75/65 krótka | szt. | 2 | 470702511 | FRIALEN |
| 8 | Końierz z PP Dz/Dn 75/65 | szt. | 2 | 470709010 | FRIALEN |
| 9 | Mufa elektroop. PE Dz 75 | szt. | 9 | 3254975060 | WAVIN |
| 10 | Trójnik równoprzelot. PE Dz 75 | szt. | 2 | 3252485246 | WAVIN |
| 11 | Kołano 90° PE Dz 75 | szt. | 2 | 3254485801 | WAVIN |
| 12 | Odgąlenie śladowe Dz 75/32 | szt. | 2 | 3254962880 | WAVIN |
| 13 | Kształka montaż.-demontaż. Dn 65 | szt. | 1 | 9810 | HAWLE |
| 14 | Zwężka dwukoln. FFR Dn 65/50 L 200 | szt. | 2 | 8550 | HAWLE |
| 15 | Zawór redukcyjny Roll Seal Dn 50 | szt. | 1 | 790-01 | CLA-VAL |
| 16 | Przejście PE-HD stal z gw.zew. Dz 32 | szt. | 2 | T-612580 | FRIALEN |
| 17 | Zawór kulowy Dn 25 | szt. | 2 | | |
| 18 | Złączka nakr.-wkreśl. N4 Dn 25/15 | szt. | 1 | | |
| 19 | Złączka wkreśl. równoprzelot. N8 Dn 15 | szt. | 2 | | |
| 20 | Złączka wkreśl. zwężkowa N8 Dn 25/15 | szt. | 1 | | |
| 21 | Trójnik równoprzelot. oc. Dn 15 | szt. | 2 | | |
| 22 | Zawór czepalny Dn 15 z wylewką gwint. | szt. | 1 | | |
| 23 | Zawór kulowy Dn 15 | szt. | 1 | | |
| 24 | Krąg żelbet. Dn 1400x600/K+PD(pl. denna) | szt. | 1 | | DANINWEST |
| 25 | Krąg żelbet. Dn 1400x600/K | szt. | 1 | | DANINWEST |
| 26 | Krąg żelbet. Dn 1400x300/K | szt. | 1 | | DANINWEST |
| 27 | Płyta pokrywowa PP 140/60 | szt. | 1 | | DANINWEST |
| 28 | Właz żel. z pokrywą z żywicy poliestrowej i zamknięciem typu "skorpion" | szt. | 1 | Wł-02 | Firma MSK Żywiec Sp.z o.o |



| | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------|------|---|------------|---------------------------|
| 29 | Rura kanaliz. PVC Dz 110 L= 4m | szt. | 1 | | WAVIN |
| 30 | Kominiek wentylacyjny PVC Dz 110 | szt. | 1 | | WAVIN |
| 31 | Redukcja kanalizacyjna PVC Dz 160/110 | szt. | 1 | 3062543412 | WAVIN |
| 32 | Wpust piwniczny z kł. zwrotną Dn 100 | szt. | 1 | 27-307 | KESSEL |
| 33 | Uchwyt do rur Dz 110 | szt. | 2 | | |
| 34 | Manszeta elastomerowa Dn 100x65 | szt. | 2 | | INTEGRA |
| 35 | Rura stal. Dn 100 L 250 | szt. | 2 | | |
| 36 | Zaprawa Maxplug (przejście szczelne) | szt. | 2 | | |
| 37 | Sznur biały (przejście szczelne) | szt. | 2 | | |
| 38 | Pianka poliuretan. (przejście szczelne) | szt. | 3 | | |
| 39 | Bloki oporowe | szt. | 3 | | |
| 40 | Podparcie armatury | kpl. | 1 | | wyk. indywid. |
| 41 | Puszka hermetyczna z listwą zaciskową | szt. | 1 | | |
| 42 | Przetwornik ciśnienia TPX z gwint. Dn 15 | kpl. | 2 | | Biatel S.A Warszawa |
| 43 | CellBox-H rejestrator ciśnienia z przesyłem danych GSM | kpl. | 1 | | Peltron Sp.z o.o Warszawa |
| 44 | Kabel sygnalizacyjny do przetwornika TPX | kpl. | 1 | | |
| 45 | Pakiet akumulatorów 24V 12 Ah | kpl. | 1 | | |
| 46 | Antena ze wspomakiem | kpl. | 1 | | |

PODPARCIE ARMATURY



"EKO - PROJEKT" S.C. INŻYNIERSTWO

43-300 Bielsko - Biała ul. 1 Maja 24 tel. (33) 815-05-47 do 48

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Inwestor: | Stadium: | PROJEKT BUDOWLANY | |
| Urząd Gminy Jasienica 43-385 Jasienica 159 | Rysunek: | KOMORA REDUKCYJNA KR | |
| Temat: SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI DOMOWYMI W GRODZCU | | | |
| Projektował: Leszek Lepióra upr.Nr 35/91/UW/B-B mgr inż.Stanisław Pasierbek inż.Barbara Janik upr.VAN-VI-1227/134/88 I II WJAM II A 12/2000 D.D | Podpisał:   | Nr.ziec. 85/06 Data: 04.2007 | Skala: 1:10 Nr rys. 7 |

PRZEKRÓJ B - B

