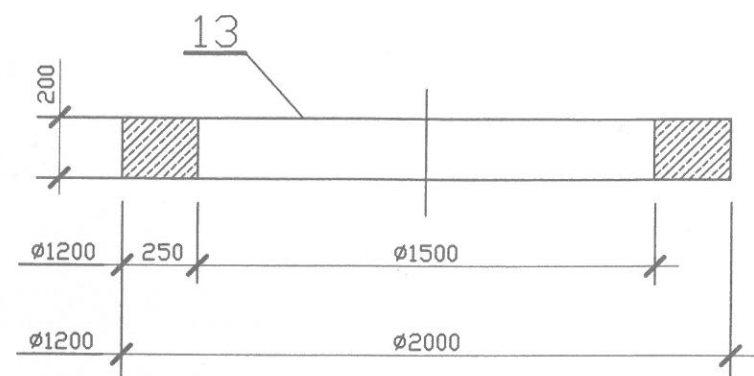
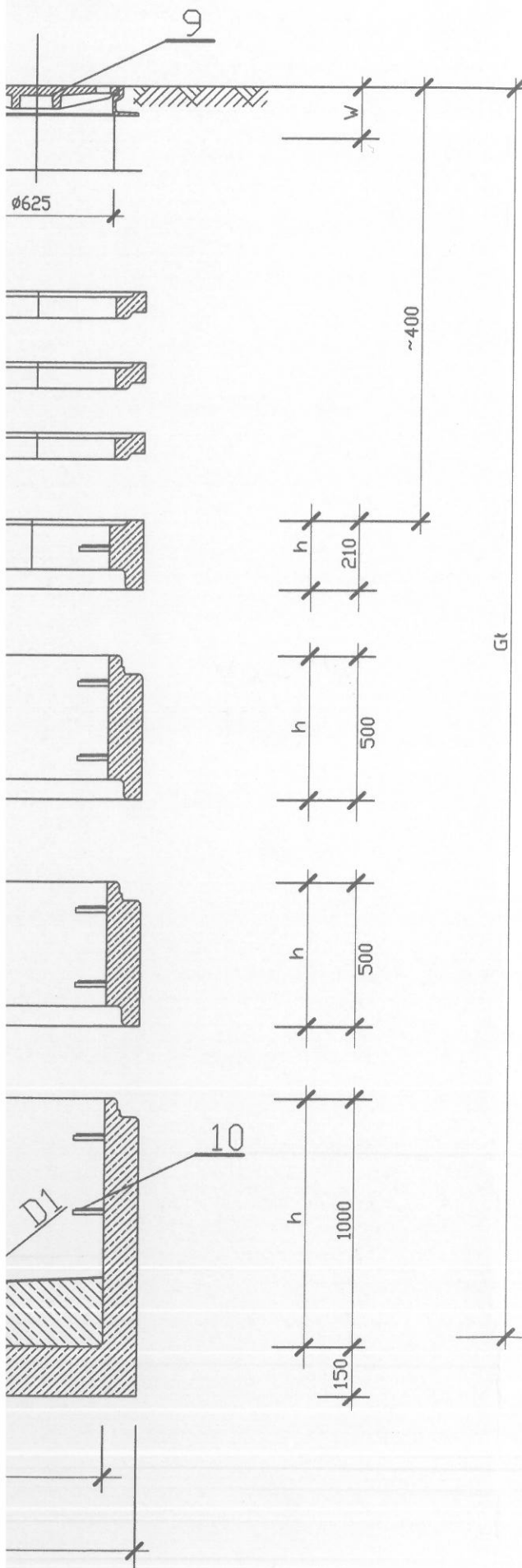
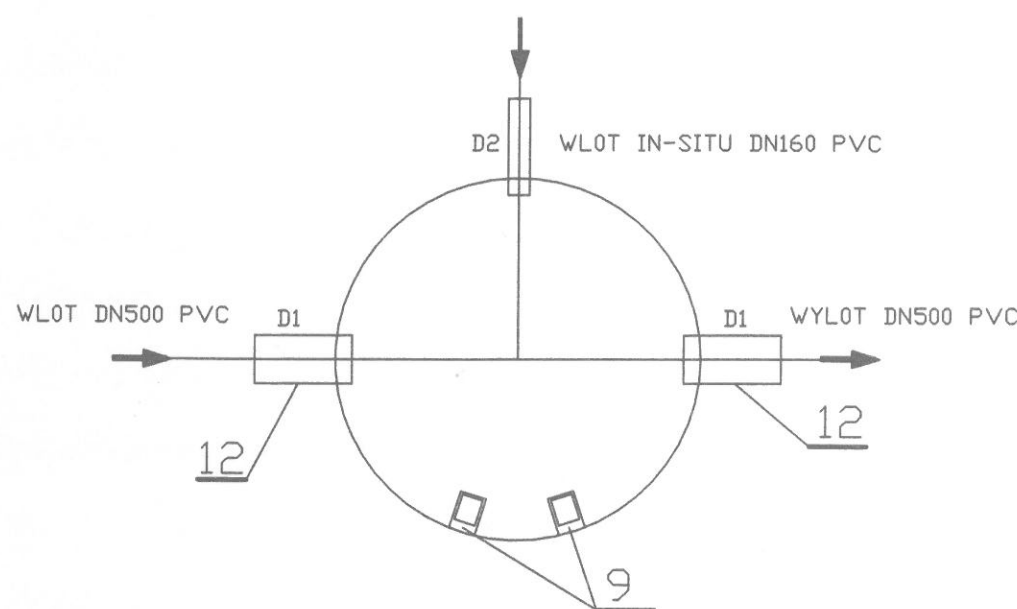


PRZELOTOWA DN1200  
LE DN500 PVC

PRZEKRÓJ  
SKALA 1:25



SCHEMAT USYTUOWANIA KANAŁÓW  
OZNACZENIA ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM  
STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH



#### STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA DN1200 mm

Objaśnienia:

Elementy prefabrykowane betonowe i żelbetowe z betonu klasy C35/45, wodoodporne, mrozooodporne wg PN-EN206:2003; DIN 1045 i DIN 4281:

- 1 - dno studzienki betonowe Ø1200 mm
- 2 - kręgi betonowe Ø1200 mm
- 3 - płyty pokrywowe żelbetowe
- 4 - zwężki betonowe Ø1200
- 8 - pierścienie dystansowe betonowe
- 9 - właz kanałowy żeliwny typu ciężkiego lub średniego z wypełnieniem betonowym na zatrzask i zawias
  - a) właz ciężki klasy D400 - wg PN-EN 124:2000
  - b) właz średni klasy C250 - wg PN-EN 124:2000
- 10 - stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych wg PN-EN 13101:2005
- 11 - przejście szczelne dla rur zgodnie z profilem
- 12 - rury z PVC-U (LITE), kolor pomarańczowy, typ ciężki SN>8kN/m z wydłużonym kielichem, łączone na uszczelkę gumową kielich w średnicach DN=Dz 200-500 mm
- 13 - pierścienie odciążające żelbetowe

#### UWAGI

1. Studzienki wykonać zgodnie z PN-EN 1917
2. Zwieńczenie studzienek wykonać zgodnie z EN 124:2000
3. Na gruntach sypkich (pospółka, piasek, żwir) studzienkę posadowić na zagęszczonym podłożu w obrębie dróg i placów min 95% ZMP, a poza drogami min 85% ZMP; na gruntach spoistych (zwartych, półzwartych i twardoplastycznych) studzienkę posadowić na ok 25cm piasku (średnica ziaren 0,02-2,00mm) zagęszczonej do odpowiedniej wartości ZMP; na gruntach w stanie plastycznym, miękkoplastycznym, gruntach orgaznicznych studzienkę posadowić na ok 50cm warstwie piasku (średnica ziaren 0,02-2,00mm) z dodatkiem cementu w proporcji 1:10 o odpowiedniej wartości ZMP.
4. Przy zamówieniu rur u Producenta zamówić należy w komplecie odpowiednie uszczelnienia w celu wykonania włączy kanałów do studzienki
5. Łączenie prefabrykowanych elementów studzienek przy użyciu uszczelki gumowych, wykonanych zgodnie z DIN 4034 cz. 1
6. Pierścienie odciążające należy stosować jedynie w obrębie dróg i placów na studzienkach gdzie nie stosuje się zwężek

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT: „BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 648/8 OBREB GREBOCICE, GMINA GREBOCICE”	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice	data 30.06.2020 r.
ADRES: działka ewid. nr 648/8, obręb Grębocice	skala 1:25
TEMAT RYSUNKU: STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA DN1200 DO ZABUDOWY NA ISTNIEJĄCYM KANALE SANITARNYM DN500 PVC	stadium PB
projektował: mgr inż. Marek Wziętek nr upraw. 12744/05/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	branża S
opracował: mgr inż. Wojciech Cwajna	rys.nr S-05
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	