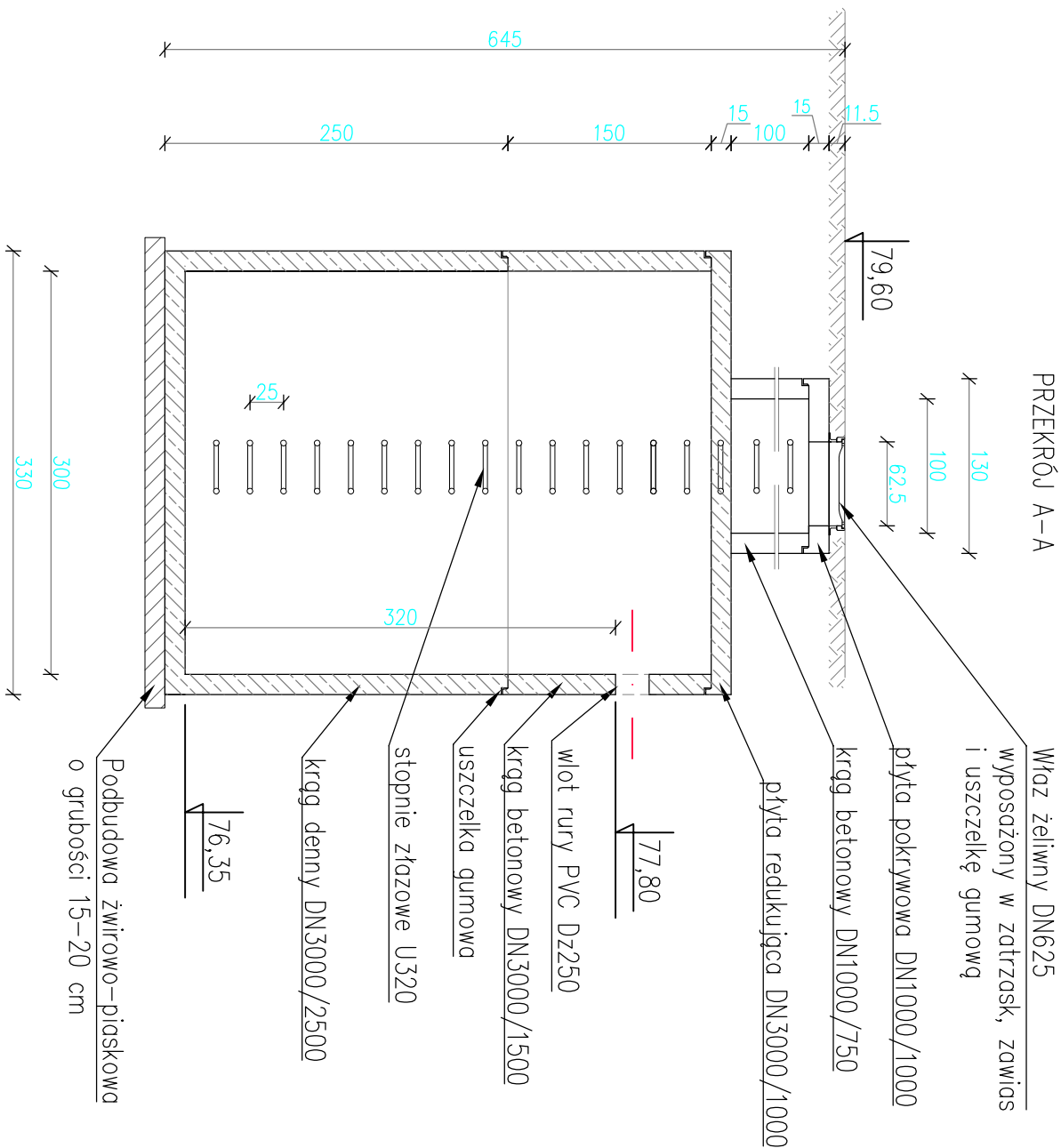


Prefabrykowany zbiornik retencyjny
Pojemność czynna - 23 m3
Wysokość czynna - 3,2 m

- Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
- Klasa wytrzymałości na ściskanie betonu: C35/45 wg PN-EN 206:2014-04
 - klasa ekspozycji: XC4
 - Nasiąkliwość betonu: < 5%,
 - Szczelność betonu: W 8 wg PN-88/B-06250,
 - Mrozoodporność F 150 wg PN-88/B-06250, Wskaźnik W/C ≤ 0,45
 - Zbrojenie – stal żebrowana klasy A-III N
 - Klasa obciążenia : 11,5 t/oś



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. 64/8 OBRĘB GREBOCICE, GMINA GREBOCICE”				INŻYNIERIA	
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Międzyzowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice				PRO-EKO	
ADRES: działka ewid. nr 64/8, jednostka ewidencyjna : 021603_2; obręb 0004 Grębocice				data	30.06.2020 r.
TEMAT RYSUNKU: ZBIORNIK RETENCYJNY NA WODY OPADOWE I ROZTOPOWE				skala	1:50
projektował: mgr inż. Marek Wzłajek nr upr.:SLK271 i PWCS09 w szczególności kształcił do projektowania bez ograniczeń				stadium	PB
opracował: mgr inż. Wojciech Cwajna				branża	Sanitarna
WSZEŁKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				rys. nr	S-07