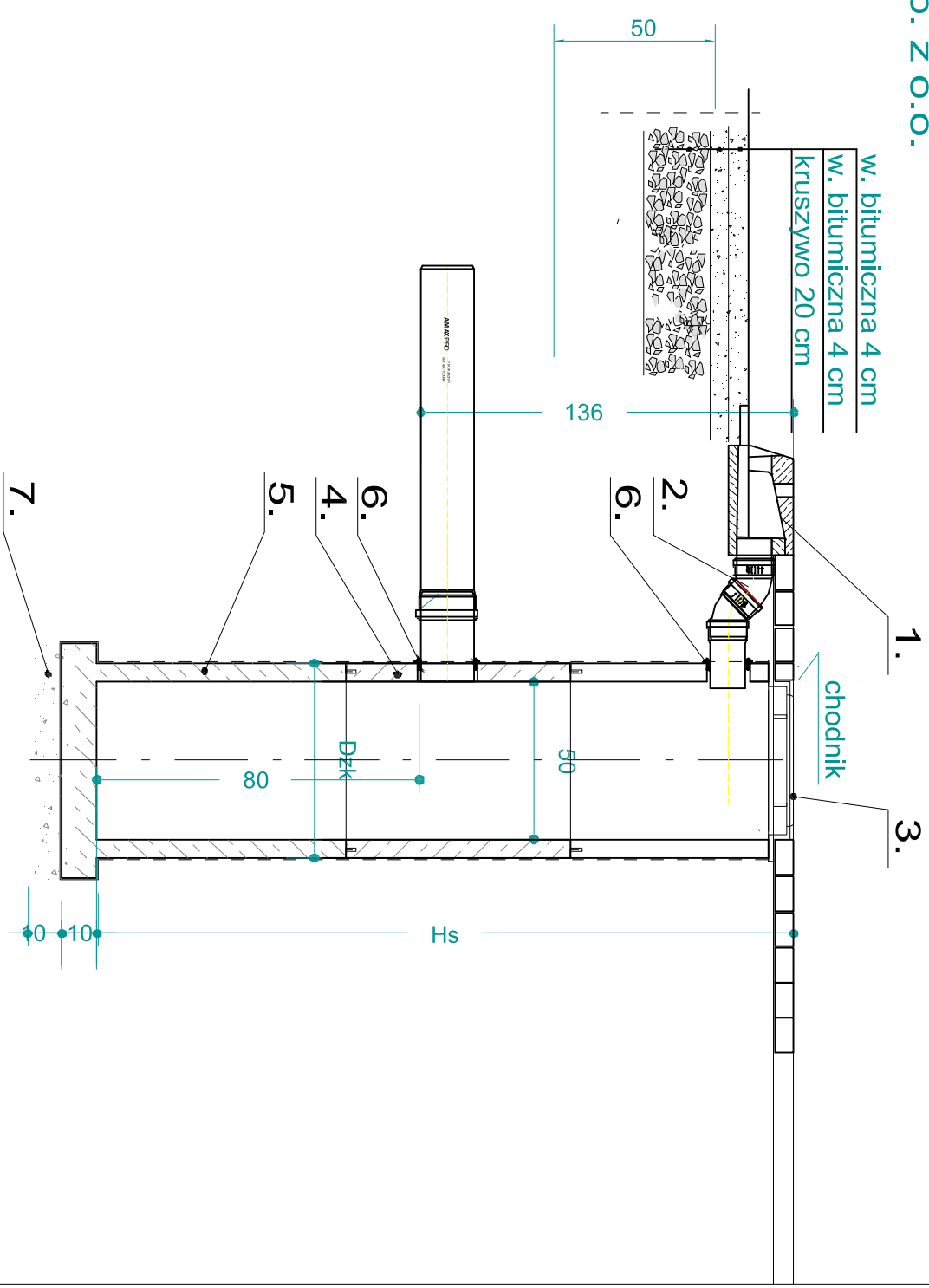
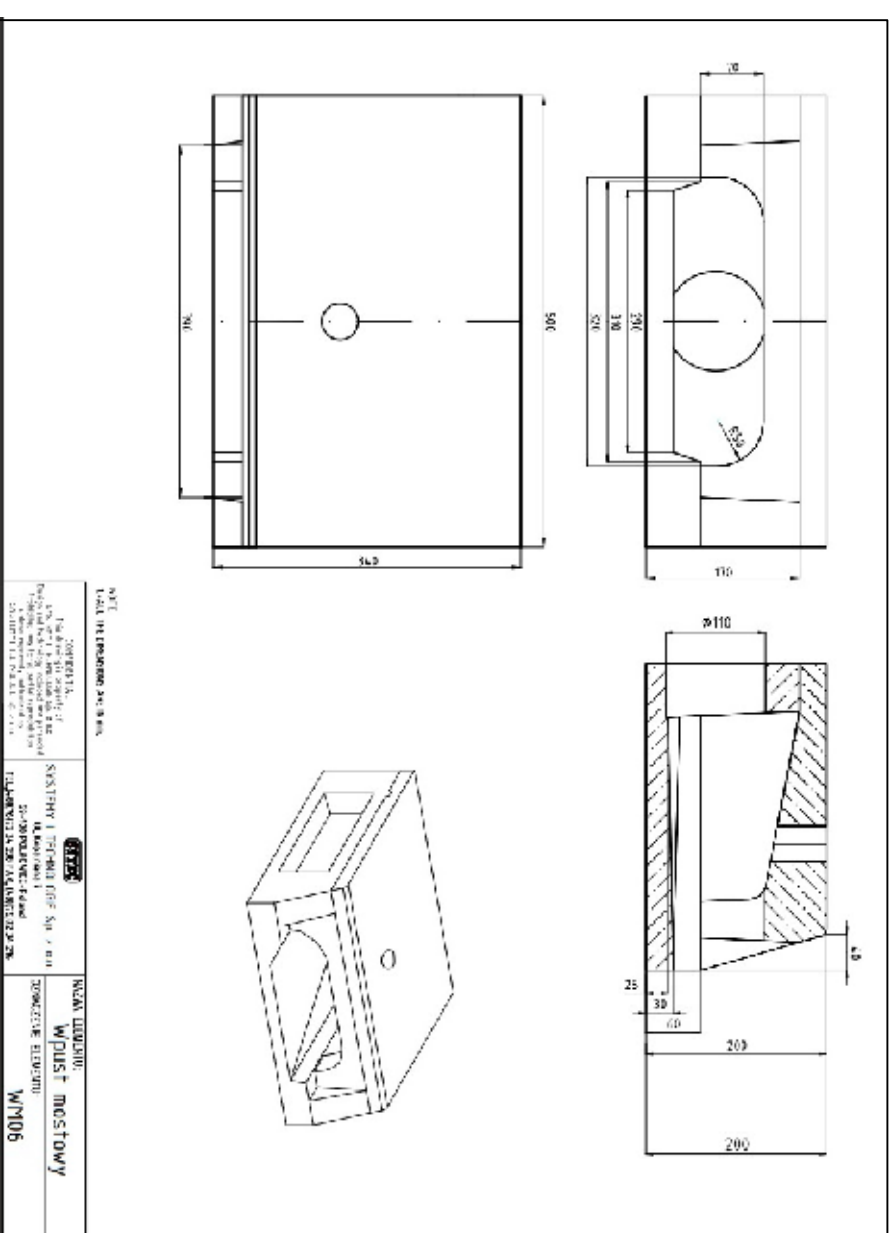


Wpust deszczowy mostowy krawężnikowy prod. SYTEC sp. z o.o.



LEGENDA

Dzk- średnica zewnętrzna kregu- ustalić wg producenta

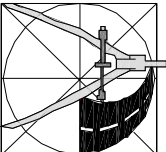
Hw - wysokość wpustu żelaznego - ustalić wg producenta

Hs-
głębokość studni-ustalić wg studni demontowanej

Przebieg choroby

LEGENDA

1. Wpust deszczowy krawężnikowy mostowy typu WM06
2. Rury, kształtki PCV Ø110
3. Właz żeliwny DN 500 w klasie B125
4. Krag betonowy DN 500
5. Podstawa zbiornika DN 500 z dnem
6. Przejście szczelne na rurę PCV110 lub 160.
7. Podsypka z piasku

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| ZADANIE PRZEbudowa drogi wraz z infrastrukturą osiedli i dzbariska | | A TECHNICZNA NA | |
| INWESTOR GMINA MIASTO DZIAŁDOWO, 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12 | | | |
| STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY | BRAZJA S.ANT. ARNA | SKALA: 1:20 | |
| KRYCIET W pust deszczowy kraw. ezniłkowy z osadnikiem zewn. étrzym. | NAZWA PRZEMW 4.5B | | |
| OPISOWANIE INŻ. CEZARY NEHRING | PRZEDKONIE MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. prof. MAZ/0331/PWOS/04 PIB MAZ/IS/132801 | DATA LUTY 2017 R. | |
| PRZEWIADAJĄCE ZASTRZEŻENIE | | | |
| UL. WARSZAWSKA 1 LOC. 19 TEL./FA X 023 654 4488 NIP 585-02-19-05 REGON 13021285 | | | |
| USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUBISKI 0-6501 M.A.W.A | | | |
|  | | | |