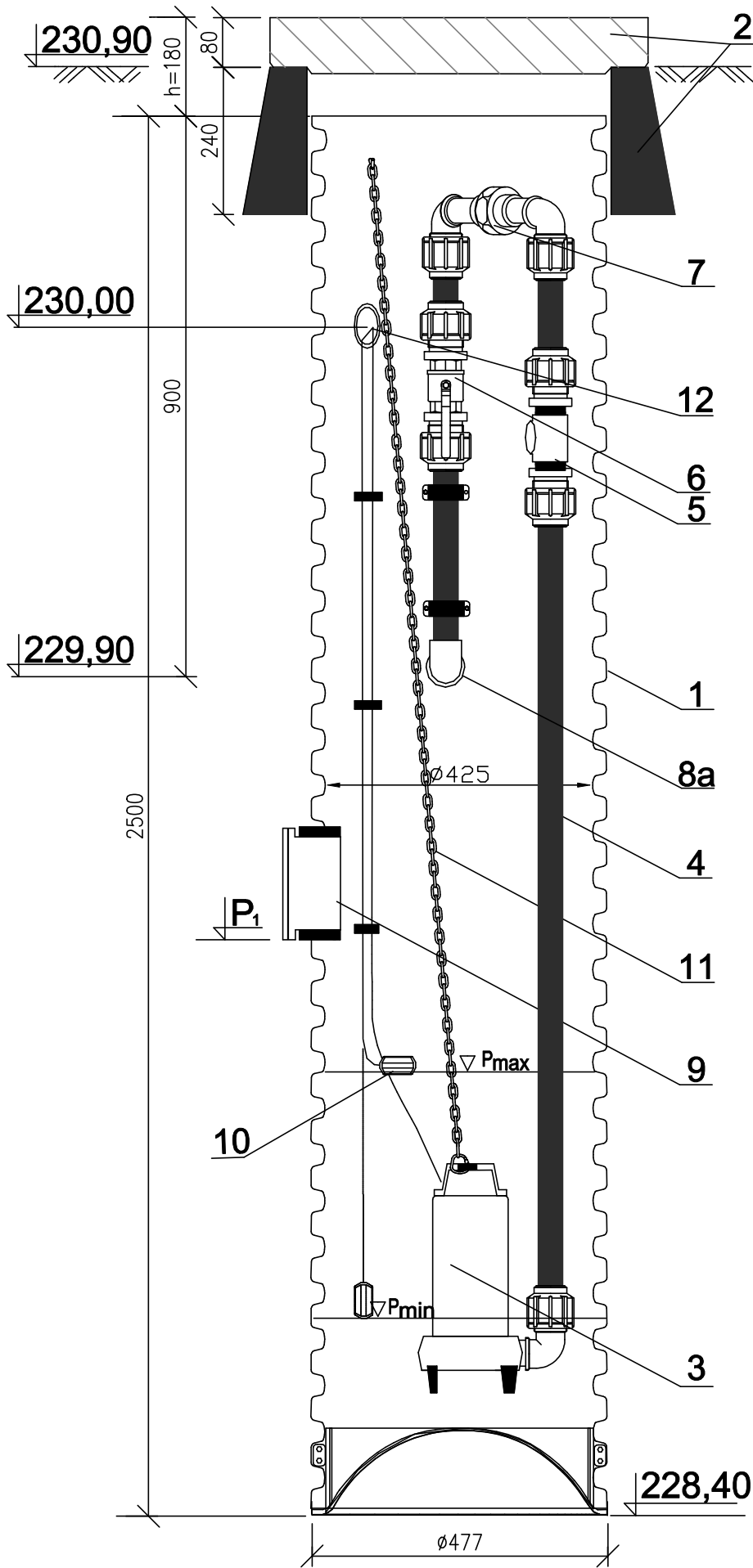


POMPOWNIA ŚCIEKÓW Ø425 Z POMPĄ ZATAPIALNĄ PIRANIA 08

BUDOWA MINIPOMPOWNI TEGRA Ø425:

- 1. Zbiornik pompowni wykonany z rury karbowanej 425 mm
- 2. Pokrywa betonowa kl. A15 i stożek betonowy
- 3. Pompa zatapialna PIRANIA 08
- 4. Wewnętrzna instalacja tłoczna z rur PE 80-40 mm
- 5. Zawór zwrotny 1 1/4"
- 6. Zawór odcinający 1 1/4"
- 7. Śrubunek do łączenia stałej i wyjmowanej wewnętrznej instalacji tłocznej
- 8. Podłączenie zewnętrznej sieci kanalizacji ciśnieniowej
- 8a. Uszczelka "in situ" 40/50mm
- 8b. Kształtka Polyrac (*)
- 9. Podłączenie dopływu grawitacyjnego ścieków - kształtka "in situ"
- 10. Wyłączniki pływakowe
- 11. Zawieszenie pompy
- 12. Inst. wentylacji grawitacyjnej i przepustu kablowego 50x250 mm z uszczelką "in situ" 50/60mm



UWAGI:

- 1) Zbiornik przepompowni wraz z wyposażeniem technologicznym dostarczony zostanie w komplecie przez producenta np. przez firmę Wavin S.A. Dopuszcza się zabudowę przepompowni innego producenta pod warunkiem zachowania parametrów przedstawionych na niniejszym rysunku oraz parametrów technicznych pomp podanych w projekcie.
- 2) Montaż przepompowni wykonać ściśle wg instrukcji producenta.
- 3) Rzędność P1 ustalić na budowie. W projekcie przyjęto przepompownię o wysokości 2,5m przy założeniu, iż rzędność wejścia przyłącza kanalizacyjnego będzie wynosiła max. 229,50. Jeśli okaże się, że przył. kanalizacyjne będzie niżej posadowione należy zastosować przepompownię o wysokości 3,0m.

Budowa przyłącza kanalizacyjnego do budynków przy ulicy Krasickiego 3 - 7A w Krupskim Młynie (działka nr 197/5).		
Gmina Krupski Młyn ul. Krasickiego 9 42-693 Krupski Młyn		
Przepompownia ścieków Ps.		
Projektowała:	mgr inż. Zuzanna Maleska	
Wykonała:	mgr inż. Ewelina Husak	
SKALA 1:10	Czerwiec 2017	Rys. 4