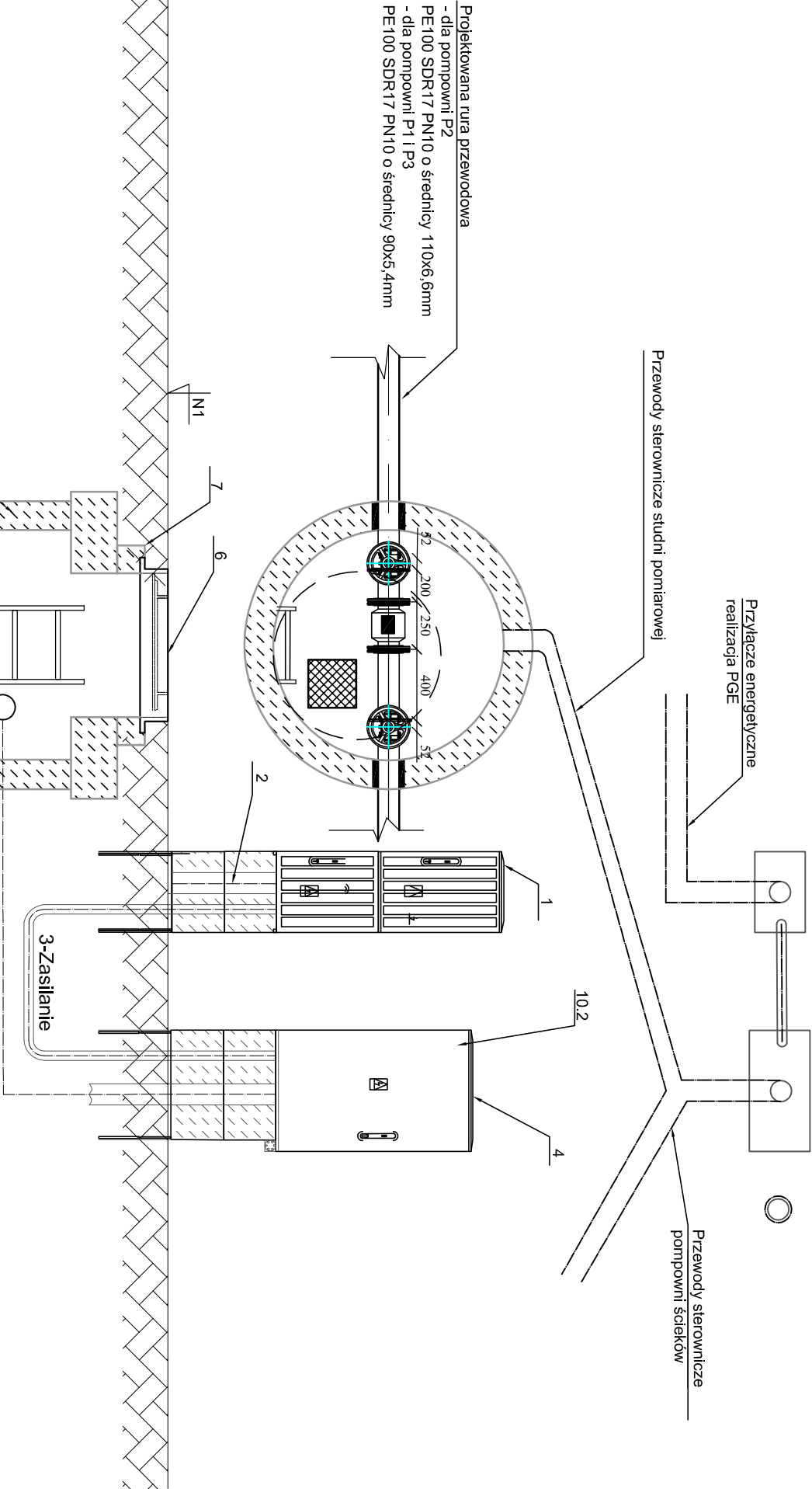


UWAGI

1. Dno studzienki należy uzupełnić kruszywem na wysokość 15 cm. Wykonać wylewkę z betonu B15 grubości 5cm ze spadkiem 2% w kierunku wglębień na wodę. Wglębieńie o wymiarach 25x25cm w planie i głębokości 20cm.
2. Przejścia rurociągu przez ściany studzienki wykonać jako szczelne.
3. Lokalizacja pompowni i szafki sterowniczej zgodnie z planem zagospodarowania terenu



Nazwa elementu	Materiał
1 Złącze kablowe licznikowe (realizacja PGE)	standard
2 Przyłącze energetyczne (realizacja PGE)	standard
3 Wewnętrzna linia zasilająca	kabel miedziany
4 Szafka sterownicza (800x600x300)	obudowa z tworzywa
5 Segment studni DN1200	polimerobeton
6 Właz klasy D400 z wypełnieniem betonowym	żeliwo/beton
7 Pierścienie wyrównawcze w zależności od wymaganej głębokości studni	beton B45
8 Drabina do dna szer. 300	stal kwasoodporna 316L (1.4404)
9 Przejście szczelne	guma
10 Przepływomierz DN100 (dla P2) i DN80 (dla P1 i P3) w wersji rozdzielczej	standard
10.1 Czujnik przepływu kornierowy	
10.2 Przetwornik sygnału umieszczony w szafie sterowniczej	
11 Zasuwana nożowa DN100 (dla P2) i DN80 (dla P1 i P3) z trzpieniem stałym i kółkiem	żeliwo
12 Podpory	stal kwasoodporna 316L (1.4404)
13 Łącznik kornierowy do rur PE	żeliwo
14 Króciec dwukornierowy FF L=200	żeliwo
15 Króciec dwukornierowy FF L=400	żeliwo

- UWAGA:
1. N1, N2 dla poszczególnych studni pomiarowych (PW) wg zestawienia studni
 2. Dla PW3 płytę pokrywową posadowić na betonowym pierścieniu odciążającym

PRZEDSIĘBIORSTWO URZĄDZEŃ OCHRONY ŚRODOWISKA biotop ® Sp. z o.o. 22-400 Zamość, ul. Jasna 4/4 www.biotop-zamosc.pl			
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej obręb Chlebnia i Chrzanów Duży, Gmina Grodzisk Mazowiecki			
STUDNIA POMIAROWA PW1, PW2, PW3			
Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Cegiełniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki			
Projektował br. sanit.: mgr inż. Joanna Rzesutek	Nr rysunku: 5	PW	
Opracował br. sanit.: mgr Sylwia Beżłada mgr inż. Grzegorz Kowalczyk mgr inż. Kamili Kowalski		Data: 11.2018r.	Skala: -
Sprawdził br. sanit.: mgr inż. Joanna Curyło nr upr. bud. LUB/0049/POOS/08			