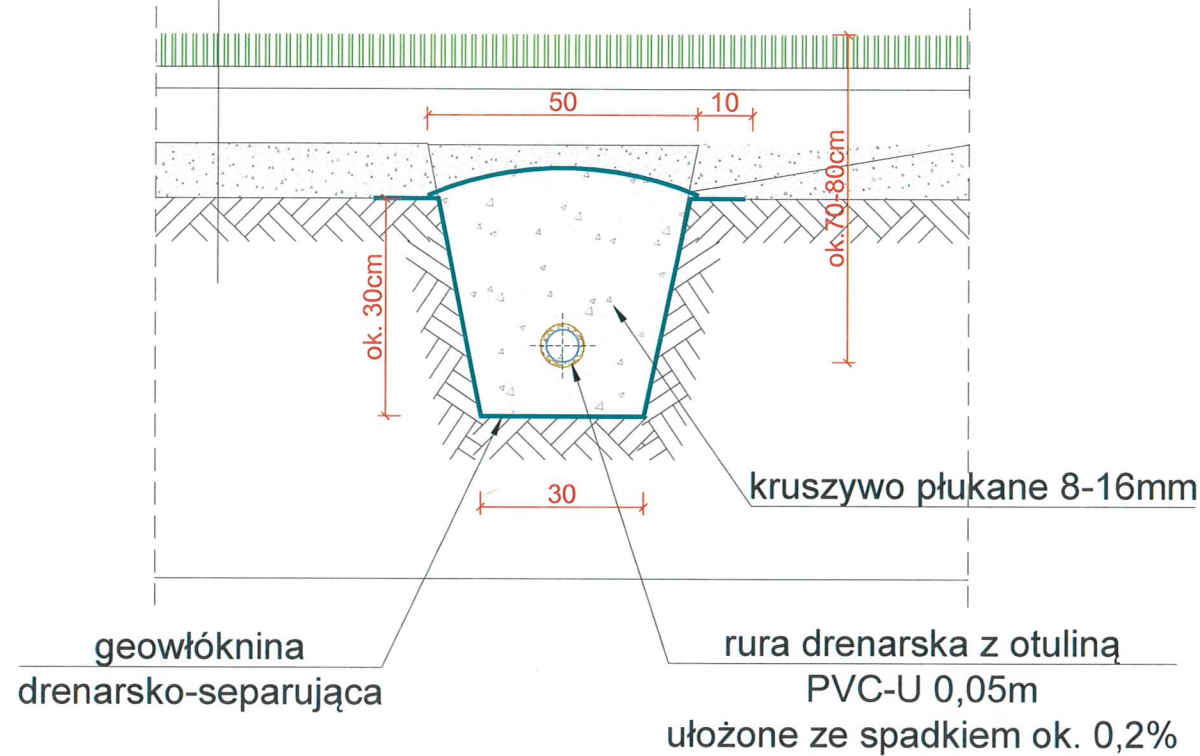


#### UWAGI:

1. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w opisie winne być traktowane tak jakby były w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić to projektantowi, który zobowiązany będzie do rozstrzygnięcia problemu.
2. Wymiary korygować na budowie.
3. Materiały i zastosowane technologie użyte muszą posiadać odpowiednie atesty aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie Polski i U.E.
4. Zmiany, odchyłki wymiarowe i odstępstwa od projektu wynikłe w trakcie budowy - wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z Projektantem.
5. Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z projektem w części opisowej i graficznej, wyjaśnić ewentualne wątpliwości dotyczące rozwiązania detali - przed przystąpieniem do prac przygotowawczych.

nawierzchnia wg technologii płyty boiska  
grunt rodzimy wg warunków gruntowych



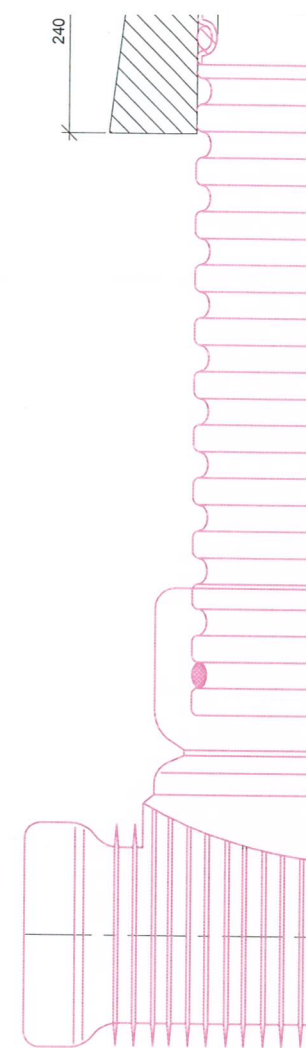
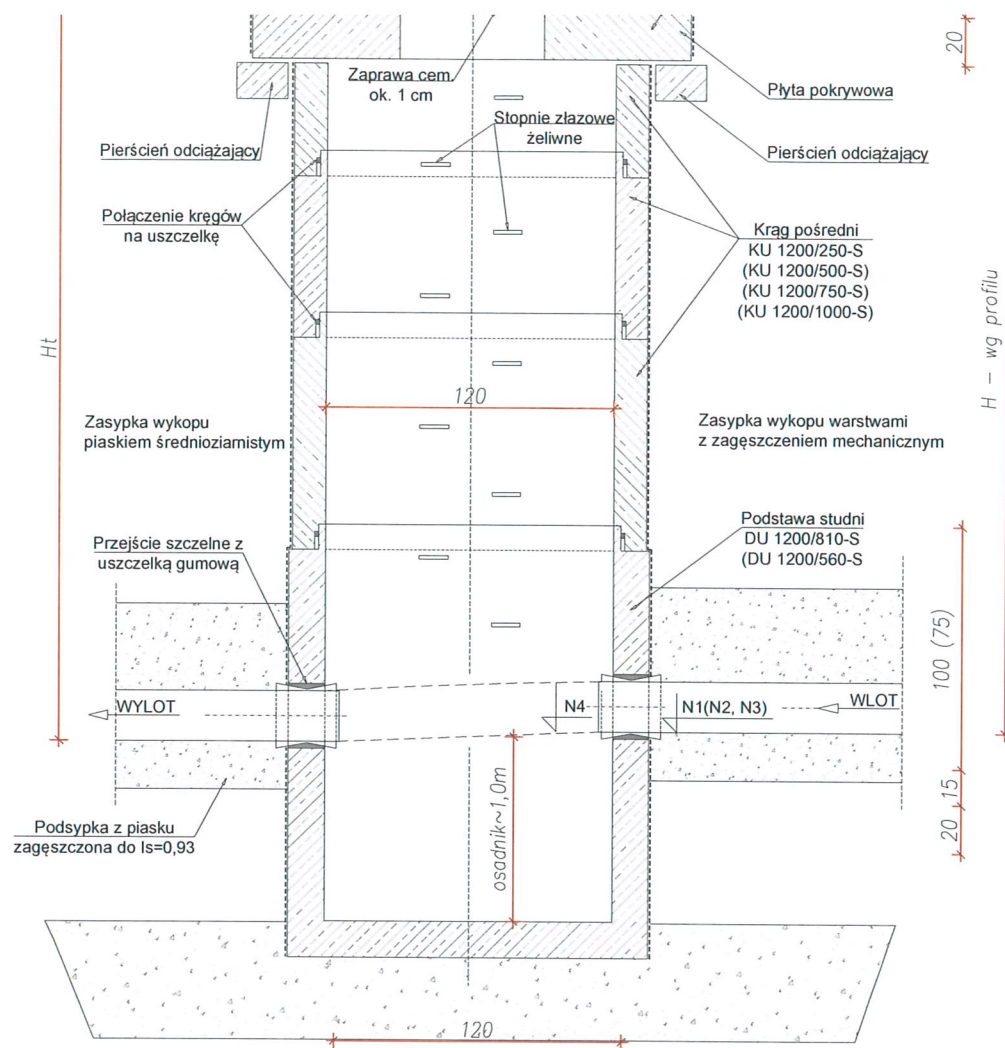
STAROSTWO POWIATOWE  
w SŁAWNIE, 76-100  
ul. S. Sempołowskiej 2a



Biuro Projektowe Budownictwa  
"PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński

ul. Chelmińska 115/20, 86-300 Grudziądz  
tel. kom. 607-820-777,  
tel./fax. (56) 643 85 60  
e-mail: psbud@interia.pl

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	BRANŻA	SANITARNA
INWESTYCJA Budowa odwodnienia z drenażem rozsączającym boiska wielofunkcyjnego w Bobrowicach gm. Sławno			
TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ PRZEZ DRENAŻ BOISKA			



#### UWAGI:

1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną
2. objaśnienia:
  - h - wyniesienie wjazdu ponad teren
  - N1 (N2, N3) - rzędna wlotu wg profilu
  - N4 - rzędna dna studni wg profilu
  - N5 - rzędna terenu wg profilu
3. Przyjęto prefabrykaty studni wg katalogu firmy "BRUK-BET"