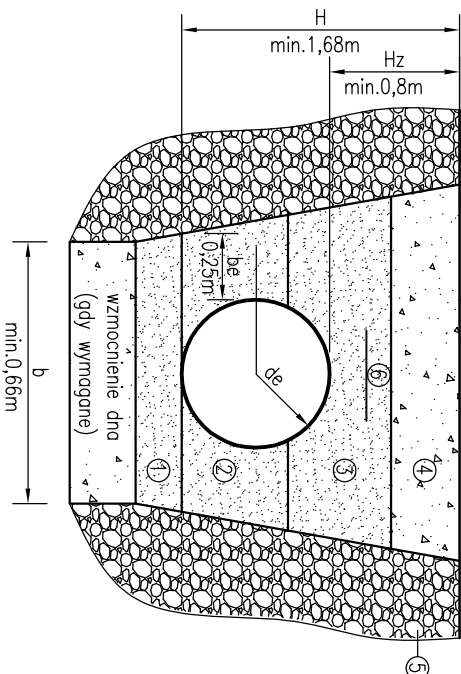


**PROFIL PODŁUŻNY
SIECI WODOCIĄGOWEJ
SKALA 1:100/500**



- Opiszczenie:**
- 1 – podłoże (podsiypka)
 - 2 – obsypka zasadnicza
 - 3 – obsypka glina
 - 4 – zasypka
 - 5 – grunt rodzimy
 - 6 – tośma ochronna
 - H – głębokość wykupu
 - H – szerokość wykupu
 - b – wysokość przkrycia
 - h – wysokość przkrycia

UWAGI=

1. Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy wykonać przekłady kontrolne, celem sprawdzenia rzeczywistego złożeńia istniejącej infrastruktury podziemnej;
2. Podłączenia rur PE za pomocą zgzewania elektrooporowego lub doczołowego, kształtkami wtryskowymi (nie dopuszcza się stosowania kształtek segmentowych).

p.p. 80,00m n.p.m.									
PROJ. WŁĄCZENIE DO SIECI W Ø160									
PROJ. ZMIANA KIERUNKU 45°									
PROJ. ZMIANA KIERUNKU 45°									
PROJ. TRÓJNIK PE Ø140/90									
PROJ. TRÓJNIK PE Ø140/90 + REDUKCJA PE Ø90/63									
PROJ. ZMIANA KIERUNKU 8°									
PROJ. ZMIANA KIERUNKU 23°									
PROJ. REDUKCJA PE Ø140/90									
PROJ. HYDRANT NADZIEMNY DN80									
PROJ. TRÓJNIK PE Ø140/90									
PROJ. ZMIANA KIERUNKU 90°									
PROJ. HYDRANT NADZIEMNY DN80									
PROJ. TRÓJNIK PE Ø140/90 + REDUKCJA PE Ø90/63									
PROJ. ZAKOŃCZENIE SIECI KORKIEM PE Ø63									

Biurow Projektów SAN-T echnika		Nr psianku	
mgr inż. Jolanta Skowron		02	
Sieciobna: ul. Krępa 11a, 74-320 Barlink, tel. 95 746 10 24			
Obiekt: Sieć wodociągowa i kanalizacyjna samirnej	Stadium: 1-1,00/500		
Adres: Barlink, ul. E. Górszkiej, M. C. Skłodowskiej i E. Chopina 273/18, 274/6, 274/9, 274/12, 271/3, 271/2, 273/10,		Str. nr: 17	
Tresć: PROJEKT PODŁUŻNY SIĘCI WODOCIAŁOWEJ		Podpis	
Projektant:	mgr inż. Jolanta Skowron	02.2020	
w spec. inżynieria sanirna (LBS/ISO/6611)		LBS/007/PROCS-10	
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Skowron	02.2020	
w spec. inżynieria sanirna w zakresie ogólnym (LBS/ISO/2809)		LBS/001/PROCS-11	