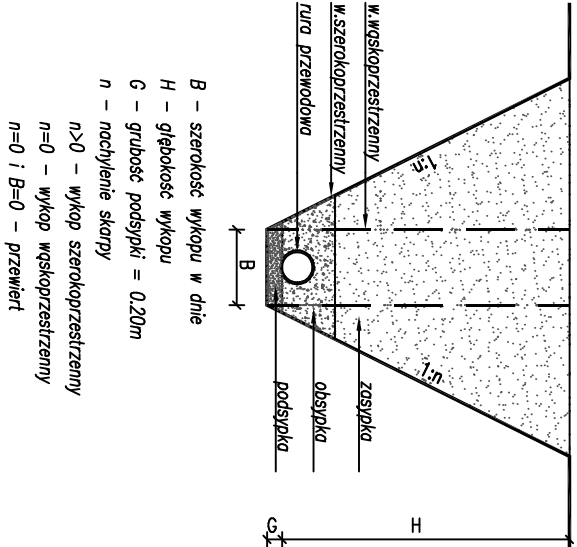


temat: MODERNIZACJA OBIEKTU SPORTOWEGO ORZEŁ DĘBNO			
data: 05.2022r.	stadium: PROJEKT BUDOWLANY	branża: S	
adres inwestycji: DZIAŁKA NR 360/ WOJA DĘBINSKA GM. DĘBNO	tytuł: ODMODNIENIE FUNDAMENTÓW - PROFIL PODŁUŻNY	skala: 1:100/500	
projektant: mgr inż. Mariana Bitner UPR. MAP/0296/PBS/15, upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	podpis:	nr rys.: S-10	
projektant: mgr inż. Kamil Czernecki UPR. MAP/0224/PWOS/14, upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	podpis:		

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



B – szerokość wykopu w dnie
H – głębokość wykopu
G – grubość podsypki = 0,20m
n – nachylenie skarpy
n>0 – wykop szerokopprześcizenny
n=0 – wykop wszkopprześcizenny
n=0 i B=0 – przewiert

UWAGA

Przed przystąpieniem do robót ziemnych sprawdzić rzeczywiste rzędnę terenu i posadowienie istniejącego uzbrojenia podziemnego. Wykonać sondy celem sprawdzenia rzeczywistej głębokości posadowienia fundamentów. Rzędne drenażu opaskowego dopasować do istniejącej rzędnej fundamentów przedmiotowego budynku.

P.POR. 210.00[mnpm]		PROJ. STUDZIENKA DRENARSKA PVC dn315	
RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	220.20		
RZĘDNE DNA RUROCIĄG[mnpm]	218.90		
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	1.30		
SPADKI / MATERIAŁ [%]		PVC dn100 perforowane	
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	0.00	28.40	
OZNACZENIA	d1	d4	d5
HEKTOMETRY [hm]	0		0+58.4

