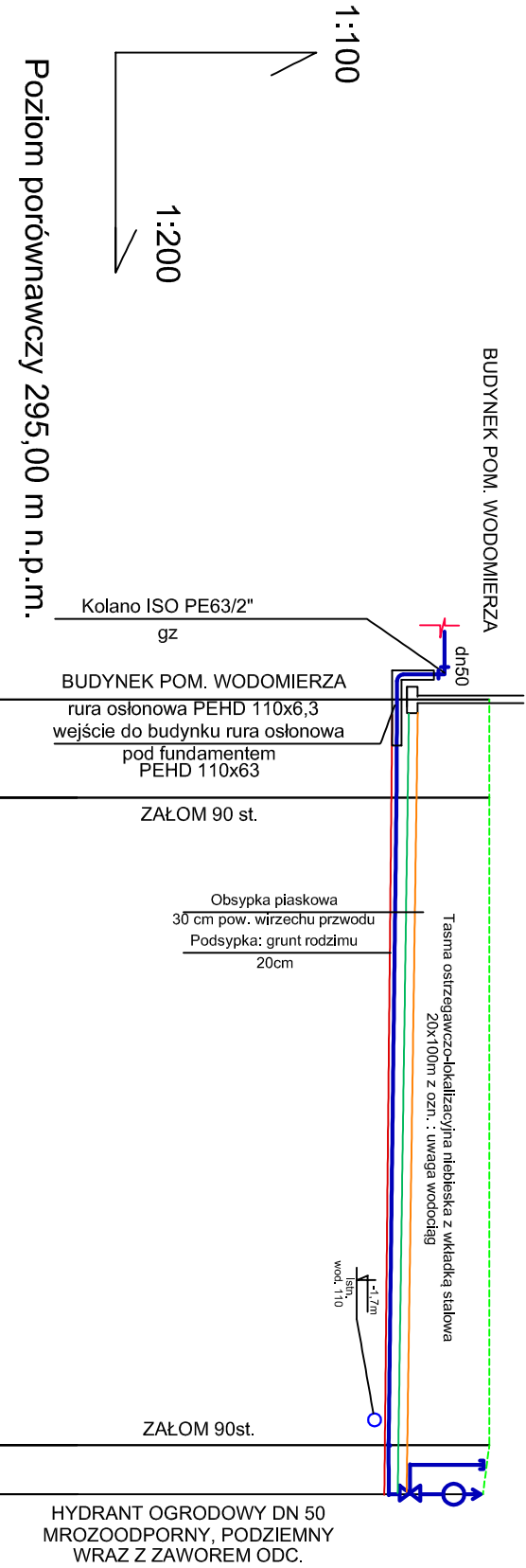


PROFIL PODŁUŻNY  
PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE  
PE 63  
DO HYDRANTU ZEWNĘTRZNEGO OGRODOWEGO



Rzędna terenu projektowanego	302.50	302.50	302.50			
Rzędna terenu istniejącego	302.50	302.50	302.50			
Rzędna osi rurociągu	301.09	301.08	300.98	300.97		
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1.41	1.43	1.52	1.43		
Odległości [m]		3.00	19,78	1,50		
Średnice, materiał						
Spadki		PEHD 100 SDR11 RC 63x5,8	0,50 %	0,47 %		
Długość [m]	0.00	3.00	22.78	24.28		

5 6 7 H50

- UWAGA:
- 1) RURY UKŁADAĆ NA PODSYPCE Z GRUNTU RODZIMEGO
  - 2) WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA MAX 0,98 (PODSYPKA, ZASYPKA, OBSYPKA)
  - 3) RZĘDNE SKRZYNEK ULICZNYCH DOSTOSOWAĆ DO NIWELETY PROJ. TERENU
  - 4) W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA INNYCH KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYMI UZBROJENIEM NALEŻY JE PRZEŁOŻYĆ
  - 5) W MIEJSCU KOLIZJI W PIERWSZYM ETAPIE NALEŻY WYKONAĆ WYKOPY KONTROLNE
  - 6) WYKOPY NIEDESKOWANE O ŚCIANACH UMOCNIONYCH Z DESKOWANIEM AZUROWYM
  - 6) SZEROKOŚĆ WYKOPU 0,8 m

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WYKRZYKNIK", 43-190 MIKOŁÓW, UL. RYNEK 10, TEL.: 32 / 738 01 35			
TEMAT	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DO HYDRANTU OGRODOWEGO	DATA:	10.2020
RYSUNKU:			
OBIEKT:	BUDYNEK LKS 45 BUJAKÓW UL. SZKOŁNA 1C, MIKOŁÓW	NR PROJ.	PROJEKT WYKONAWCZY PA/16477/20
PROJEKTOWAŁ:	INŻ. STANISŁAW BODUSZEK	SKALA:	1:100 / 1:200
SPRAWDZIŁ:	MR. INŻ. WŁDZISŁAW RYLDOWSKI	NR RYS.:	12-3
WYKONAŁ:	MR. INŻ. PAWEŁ BODUSZEK		