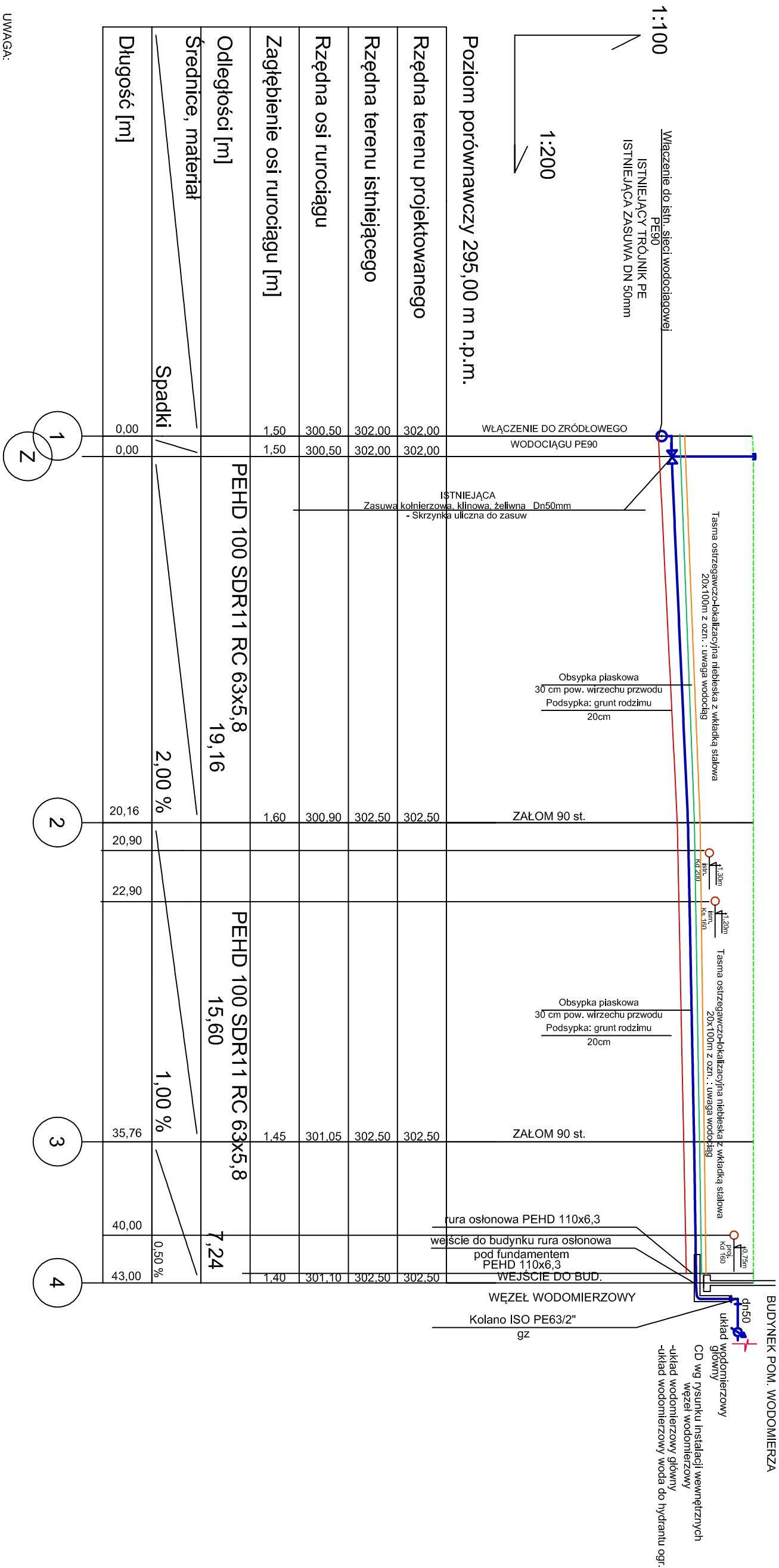


PROFIL PODŁUŻNY
PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
PE 63



- UWAGA:
- 1) RURY UKŁADAĆ NA PODSYPCIE 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 ISTNIEJĄCYM 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 "WYKRYNIK", 43-190 MIKŁÓW,			
UL. RYNEK 10,	TEL. 32 / 738 01 33	DATA:	10.2020
TEMAT	PROFIL PODŁUŻNY		
RYSUJĄCY	PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE DO BUDYNKU		
OBIEKT:	BUDYNEK LKS 48 BULAKÓW		
	UL. SZKOŁNA 1C, MIKŁÓW	NR PROJ.	PA/16217/20
PROJEKTOWAŁ:	INŻ. STANISŁAW BODUSZEK	SKALA:	1:100/1:200
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. WŁODZIMIECH BODUSZEK		
WYKONAŁ:	MGR INŻ. PAWEŁ BODUSZEK	NR RYS.	1Z-2