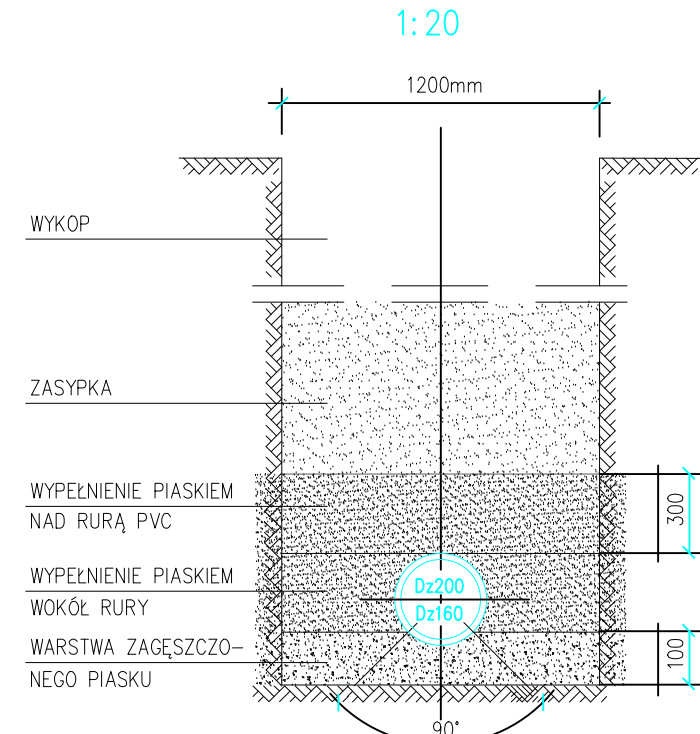
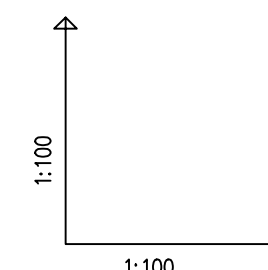


SPOSÓB UŁOŻENIA RUR Z PP

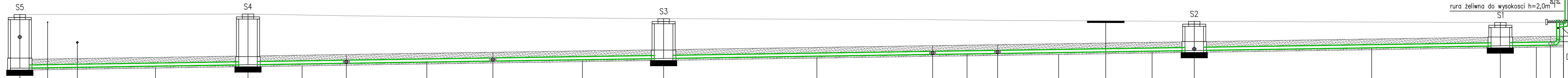


UWAGA: PIASEK NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ WIBRATOREM PŁYTOWYM /50±100KG/ O ROZDZIELNEJ PŁYTCIE WIBRACYJNEJ DO JEDNOCZESNEGO ZAGĘSZCZANIA PO OBU STRONACH KANAŁU DO 90%



POZIOM PORÓWNAWCZY 15.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		27.12	27.12	27.12	27.12	26.99	26.85	26.81	26.76	26.70	26.70	26.70	26.70				
RZĘDNA DNA KANAŁU		24.25	24.27	24.30	24.44	24.52	24.63	24.77	24.99	25.04	25.15	25.45	25.50				
ZAGĘBIENIE DNA KANAŁU		2.87			2.71	2.54	2.35	2.13	1.86	1.77	1.56	1.25	1.20				
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%															
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC SN8 Ø160, ze ściągką litą															
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.50	3.10	12.30	5.30	7.90	9.20	34.70	14.50	3.50	52.70	63.30	79.80	2.70	0.70	83.20
HEKTOMETRY		S5			S4	W4	W3	S3	W2	W1	S2	S1	RS1				



PROFIL PODŁUŻNY WYKONANO W OPARCIU O PLAN SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWY DO CLEÓW PROJEKTOWYCH W SKALI 1:500 WYDANY PRZEZ POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENT. GEODEZ. I KARTOGRAF.

Zagłębienie istniejącego uzbrojenia przyjęto normatywne:
 kable elektryczne na głębokości : 0,6 – 0,7m ppt
 kable telefoniczne na głębokości : 0,6m ppt
 przewody i przyłącza gazowe : 0,9 – 1,10m ppt
 przewody wody : 1,6 – 1,8m ppt

Rysunek ten jest objęty prawem autorskim. Nie kopiować bez zgody autorów. Nie skalować wymiarów z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzić wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach do autorów projektu. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i konstrukcją.

GENERALNY PROJEKTANT:	Biuro Usług Inżynierskich "BJI" KRZYSZTOF PAJURA tel.: 608795450, e-mail: k.pajura@bui.org.pl	
INWESTOR:	Polska Akademia Nauk Plac Defilad 1, 00-901 Warszawa Polska Akademia Nauk, Muzeum Ziemi w W-wie aleja Na Skarpie 20/26 i 27, 00-488 Warszawa	
ADRES INWESTYCJI:	Muzeum Ziemi budynek "A" - aleja Na Skarpie nr 20/26 dz. nr ew. 20 z obrębku 5-06-01	
OPRACOWANIE:	Projekt budowlano - wykonawczy przebudowy (wymiana wraz z rozdzieleniem) inst. sanitarnej i deszczowej dla części (gł. piwnic) bud. Muzeum Ziemi w Warszawie, aleja Na Skarpie 20/26	
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. KRZYSZTOF PAJURA UPR. PDK/0007/POOS/08	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. PAWEŁ BUDZIAK UPR. MAZ/0411/POOS/09	
OPRACOWAŁ:	INŻ. ANNA CIEŚLIK	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
BRANŻA	SANITARNA	
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ.1	
RYS. NR	K/08	
SKALA	DATA	EDYCJA
1:100	12.2016	0