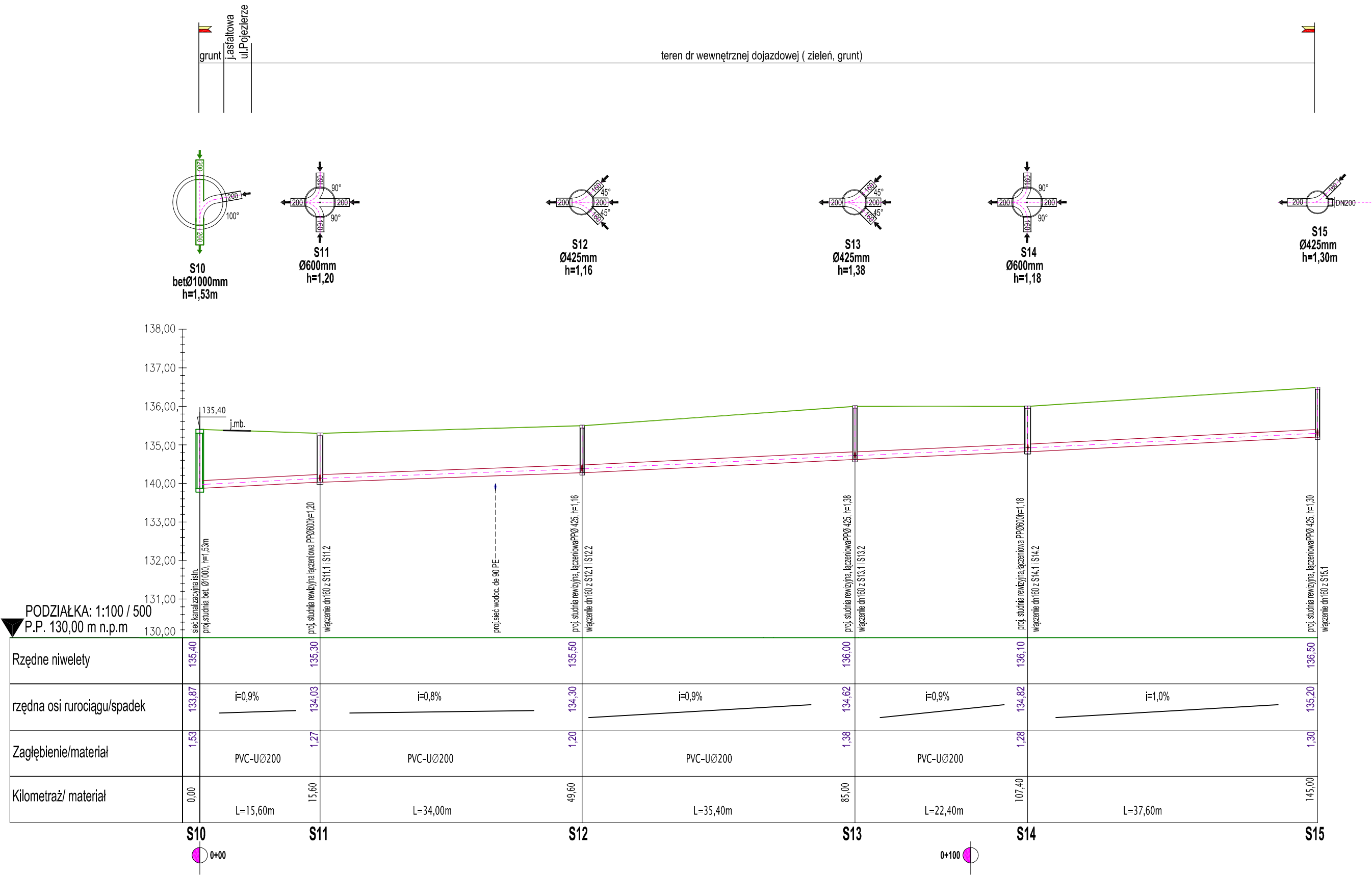
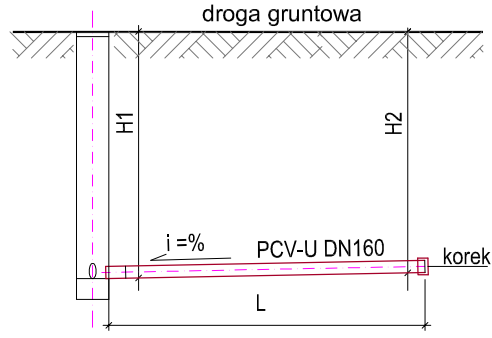


PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, GRAWITACYJNEJ SKALA 1 : 100/500



SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZYŁĄCZY PVC 160 DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PVC 200



UWAGA:
w przypadku kolizji i zbliżenia z
uzbrojeniem podziemnym należy zachować
właściwe odległości a wykopy wykonać ręcznie

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DN 160

Lp	NR ST.	ODCINEK	L [m]	i min. [%]
1	S11	S11 - S11.1	1,5	1
2	S11	S11 - S11.2	6,8	1
3	S12	S12 - S12.1	1,3	1
4	S12	S12 - S12.2	6,7	1
5	S13	S13 - S13.1	1,6	1
6	S13	S13 - S13.2	6,6	1
7	S14	S14 - S14.1	1,6	1
8	S14	S14 - S14.2	7,2	1
9	S15	S15 - S15.1	7,6	1
Razem:			40,9m	

Pracownia:		PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO-INŻYNIERYJNE BUDINŻ "BUDINŻ" mgr inż. Jan Sazon ul. Warszalska IV 14a, 78-400 Szczecinek, tel./fax 943 7405 66 budinz@o2.pl	
Temat:		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I ROZDZIELCZEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, GRAWITACYJNEJ	
Inwestor:		PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o. o. ul. Bugno 2, 78-400 SZCZECINEK	
PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACYJNEJ	opracował:	mgr inż. Jan Sazon	Stadium: P. T.
	projektował:	mgr inż. Małgorzata Sazon	Data: 10.2025 r.
Lokalizacja:		Skala:	Rysunek nr.
GWDA WIELKA, ul. Pojezierze Identyfikatory działek: 321506_2.0116.780/30, 321506_2.0116.885/32		1: 100 500	5