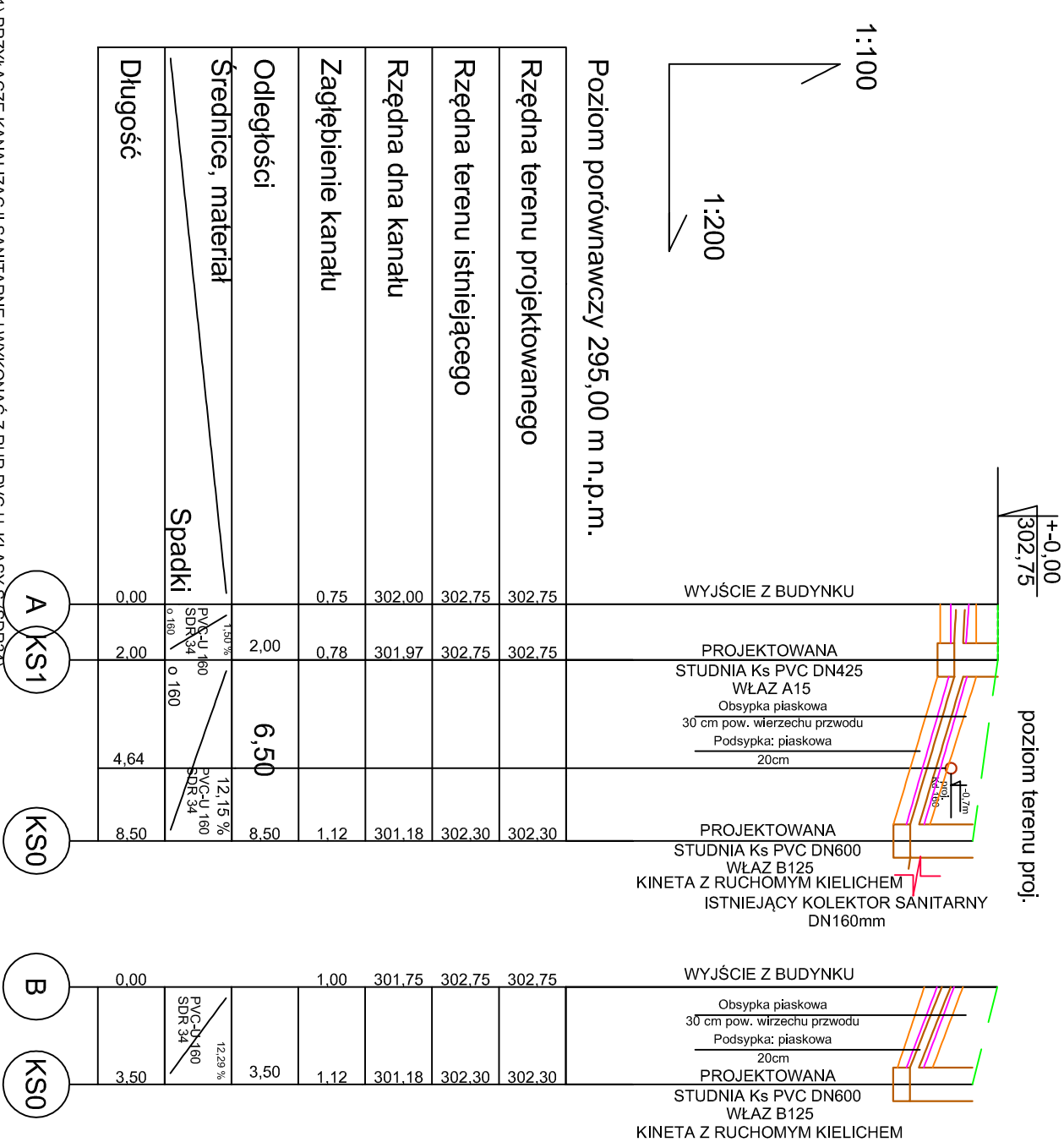


PROFIL PODŁUŻNY KS



- 1) PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ WYKONAĆ Z RUR PVC-U KLASY S (SDR34)
- 2) STUDNIE WYKONAĆ JAKO PVC 600, 425 Z KINETĄ, TRZONEM, TELESKOPEM
- 3) WŁĄZY WYKONAĆ W CHODNIKACH I DOJAZDACH JAKO ŻELIWNE KLASY B125 WG PN-EN 124:2000
- 4) WŁĄZY WYKONAĆ W TERENACH ZIELONYCH JAKO ŻELIWNE KLASY A15 WG PN-EN 124:2000
- 5) KOLEKTOR UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ 20 cm (OBSYPKA 30cm)
- 6) WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA MAX 0,98 (PODSYPKA, ZASYPKA, OBSYPKA)
- 7) RZĘDNE WŁĄZÓW DOSTOSOWAĆ DO NIWELETY PROJ. TERENU
- 8) KOLIZJE Z INNYMI INSTALACJAMI WG PZT I PROFILI
- 9) W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA KOLIZJI ISTNIEJĄCE UZBROJENIE NALEŻY NALEŻY PRZEŁOŻYĆ
- 10) KOLIZJE POKAZANO NA PROFILACH ORAZ PZT
- 10) Z UWAGI NA BRAK MOŻLIWOŚCI USTALENIA GŁĘBOKOŚCI UZBROJENIA W MIEJSCU KOLIZJI WYKONAĆ WYKOPY KONTROLNE
- 11) WYKOPY O ŚCIANACH PIONOWYCH ZABEZPIECZYĆ
- 12) OBSYPKĘ WYKONAĆ DO GÓRNEJ KRAWĘDZI RUROCIĄGU
- 13) WYSOKOŚĆ STUDNI OKREŚLIĆ DO TERENU ISTNIEJĄCEGO
- 14) W TERENIE ZIELONYM STOSOWAĆ WŁĄZY KŁADY A 15
- 15) W TERENIE UTRWADZONYM STOSOWAĆ STUDNIE KLASY B125
- 16) PRZEWODY PRZYŁĄCZA KS ZE WZGLEDU NA KRÓTKIE ODCINKI NIE IZOLUJE SIĘ

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WYKRZYKNIK", 43-190 MIKOŁÓW, UL. RYNEK 10, TEL.: 32 / 738 01 35			
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZE KS	DATA:	11.2000
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:	MGR INŻ. WŁADYŚŁAW RYLDOWSKI	NR RYS.:	12-4
WYKONAŁ:	MGR INŻ. PAWEŁ BODUSZEK		