



1) PRZEBUDOWE I PRZYLĄCZENIA WYKONANEJ DESZCZÓWEJ WYKONAN Z RUR PVC-U KLASY S (SDR34)
2) STUDNIE WYKONANE JAKO PIG 600, 453 Z KINETĄ, TRZONEM, TELESKOPEM
3) WŁĄZY WYKONANE W CHODNIKACH I DOJAZDACH JAKO
4) WŁĄZY WYKONANE W TERENACH ZIELONYCH JAKO
5) KOLEKTOR UKŁADAC NA PODSYPCE PŁASKOWEJ 20 cm (OBSYPKA 30cm)
6) WSKAZNIK ZAGĘSZCZENIA MAX 0,98 (PODSYPKA, ZASYPKA, OBSYPKA)
7) RZĘDNE WŁĄZÓW DOSTOSOWAĆ DO NIMIELETY PROŁ. TERENU
8) KOLIZJE Z INNYMI INSTALACJAMI WG PZT I PROFILI
9) W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA KOLIZJI ISTNIEJĄCE UZBROJENIE NALEŻY NALEŻY PRZEŁOŻYĆ
10) Z UWAGI NA BRAK MOŻLIWOŚCI USTALENIA GŁĘBOKOŚCI UZBROJENIA W MIEJSCU KOLIZJI WYKONAN WYKOPY KONTROLNE
11) WYKOPY O ŚCIANACH PŁONOWYCH ZABEZPIECZYĆ
12) OBSYPKĘ WYKONAN DO GÓRNEJ KRAWĘDZI RUROCIĄGU
13) WYSOKOŚĆ STUDIUM OKREŚLONO W STOSUNKU DO TERENU ISTNIEJĄCEGO
14) W TERENIE ZIELONYM STOSOWAĆ WŁĄZY KŁADY A 15
15) W TERENIE UTWARZONYM STOSOWAĆ STUDIUM KLASY B125
16) PRZEMODY PRZYLĄCZA KD NIE ROZLUJE SIĘ

PRACOWNIA PRJ.EKTOWA "WYKRYTIKI", 43-190 MIKOŁÓW,	
UL. RYNEK 10,	TEL.: 32 / 738 01 35
TEMAT: PROF. PROJEKTOWY	
RSUNKU:	PRZELĄCZE KD., PRZEBUDOWA SIECI KD
OBIEKT:	BUDYNEK LUS 46 BUKAŁÓW
	UL. SZKOŁNA 1C, MIKOŁÓW
PROJEKTOWAŁ:	INŻ. STANISŁAW BODUSZEK
SPRAWDZIŁ:	MR. UPRAWNIEN. 586/93
	MR. INŻ. WŁCIECH RYLDOWSKI
WYKONAŁ:	MR. UPRAWNIEN. 5450/PWJS/14
	MR. INŻ. PAWEŁ BODUSZEK
DATA:	10.09.20
SKALA:	1:100, 1:200
NR RYS.:	12-5