

L.P.	NAZWA URZĄDZENIA	SZT.
1	ZAWÓR ODCINAJĄCY GWINTOWY DN 50 mm	2
2	ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY, GWINTOWY DN 50 mm TYP EA	1
3	WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY, GWINTOWY, DN 40 mm, Qn = 10 m <sup>3</sup> /h	1



P.P. 157,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	160,45
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m n.p.m.]	158,58
GŁĘBOKOŚĆ [m]	1,60
SPADEK [%]	i=2,2%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE-100 PN10 Ø75
ODLEGŁOŚCI [m]	37,0

WŁĄCZENIE

BUDYNEK  
NA DZ. 38

<b>KM Projekt Inżynieria Sanitarna Karolina Maj</b> 26-600 Radom, ul. Lipka 8 lok. 19 tel. 796-018-009 e-mail: kmprojekt.radom@gmail.com NIP: 736 171 46 29 REGON: 387895400	
inżynieria sanitarna	
TEMAT: <b>PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA WODY DLA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ PRZECIWPOTAROWEJ W BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. ADAMA MICKIEWICZA W KASZOWIE</b>	
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Jedn. ewid.: 140104_2 Stara Błotnica, obręb 0010 Kaszów, działki nr ewid.: 35/2, 36, 38	
STADIUM: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	BRANŻA: <b>SANITARNIA</b>
INWESTOR: <b>Gmina Stara Błotnica Stara Błotnica 46, 26-806 Stara Błotnica</b>	
TYTUŁ RYS.: <b>PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO</b>	DATA: <b>10.2021</b> SKALA: <b>1:100</b> NR RYS.: <b>2</b>
PROJEKTOWAŁ: <b>inż. Marcin MAJ upr. MAJ/0318/PWOS/11</b>	PODPIS:
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan	
ASISTENT PROJEKTANTA: <b>mgr inż. Karolina MAJ</b>	PODPIS: