



- 1 - Przewód gazowy stalowy lub Cu
 2 - Tuleja ochronna stalowa
 3 - Masa bitumiczna lub pianka PU
 4 - Pakuły nasyczone smołą
 5 - Obróbka murarska otworu
 6 - Ściana zewnętrzna budynku

PRZEWÓD	TULEJA
Dn [mm]	D1 [mm]
15 , 20 , 25	54
32	76
40	83
50	102
65	114
80	140

Uwaga !

Przed doszczelnieniem tulei stalowej instalację gazową należy zabezpieczyć antykorozyjnie . Spawy i luty na przewodzie instalacji gazowej wewnątrz tulei są niedopuszczalne .

KONBUD s.c.

"Usługi Projektowo - Inwestycyjno - Budowlane
 H.T.Konarzewska i G.Konarzewski"

07-415 Olszewo Borki
 ul.Dojazdowa 18
 NIP:758-211-95-52

Inwestor:	GMINA RZEKUŃ z siedzibą w Urząd Gminy Rzekuń ul. T.Kościuszki 33, 07-411 Rzekuń			Branża: SANITARNA
Temat:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU OSP W RZEKUNIU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			Stadium: PB
Adres inwestycji:	DZIAŁKA O NR EWID. 124, 125, 712 Obręb 141510_2.0016 Rzekuń, Gmina Rzekuń			Skala: b/s
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA PRZEWODU GAZOWEGO PRZEZ ŚCIANĘ BUDYNKU			Rys nr: S-PB-10
B. sanitarna:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz	instalacje sanitarne	7/98/Os	
sprawdzający:	mgr inż. Zdzisław Achciński	instalacje sanitarne	5/96/Os	
Data:	Olszewo Borki			wrzesień 2020