

PRZEWODY TŁOCZNE SANITARNE
PRZEPOMPOWNI SIECIOWYCH Z PRZEJŚCIAMI POD PRZESZKODĄ

Tab Nr 10

Lokalizacja	Dł. rurociagu	Rura osł.	Rura osł.	Rodzaj	Rodzaj wyk.
na sieci	z PE PN10	Wavin TS	stal dn	przeszkody	Kubatura
	Øz 90 mm	Øz 160/14,6	168/7,3 mm		mocnienie.
	mb	sz/mb.	sz/mb.		m3/ mb
Przepomp. P1- Sp1	220	1/30		dr. krajowa	skarp- 570 m3
Sp1 - Is.st.			1/13	dr. gminna	skarpowy
	460		1/14	dr. gminna	1299 m3
Suma:	680	1/30 m	2/27 m		

Przecisk w rurze stalowej osłonowej Dn 168/7,3 mm - 2szt/27 mb

Przewiert sterowany w rurze osłonowej typu TS Ø160/14,6 - 1 szt/30 mb

Wykop skarpowy łącznie : 1869 m3

Rozebranie i ułożenie (polbruk) - 6 x 1,5m2/1mb = 9 m2

