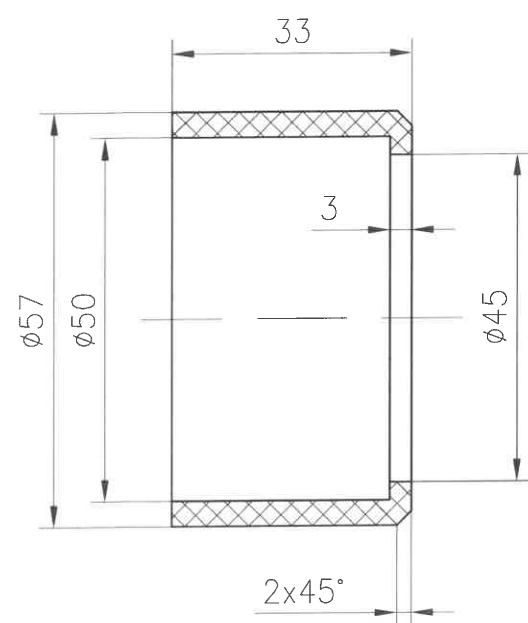
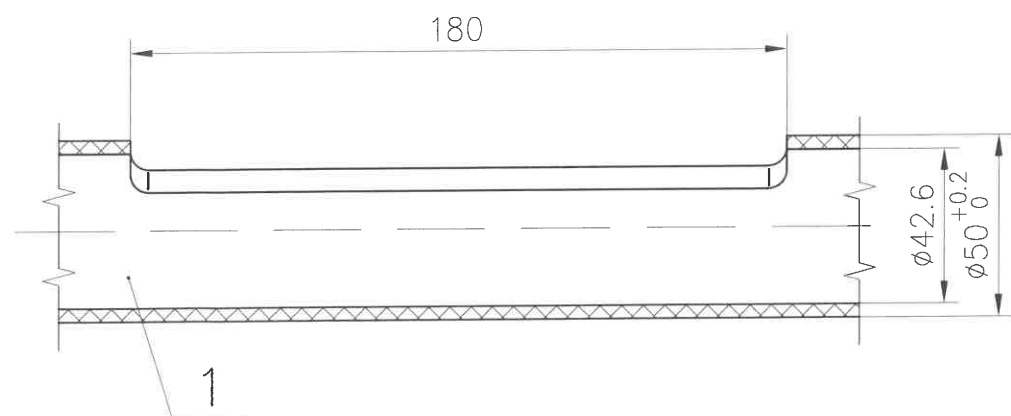


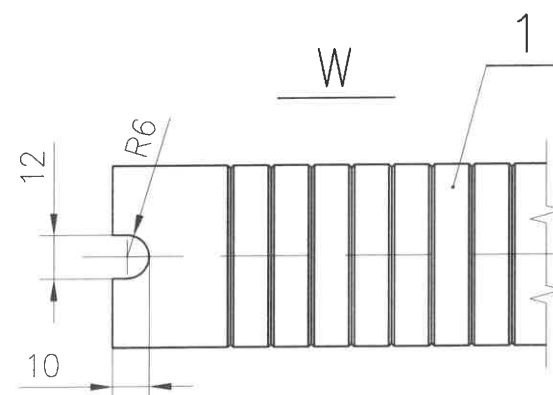
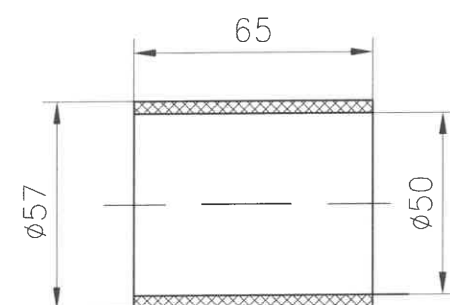
Poz.3
(1:1)



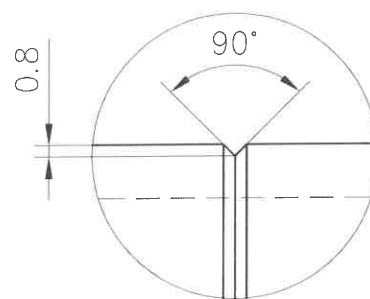
A-A



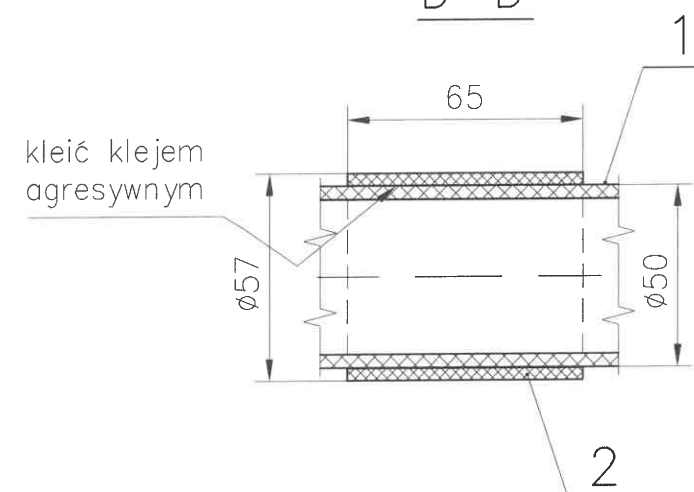
Poz.2



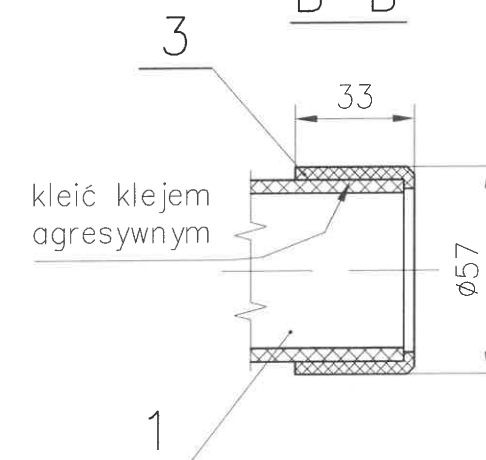
C
(2:1)



D-D



B-B



Σ ~1,48kg

3	Tuleja \varnothing 57/ \varnothing 45 L=33	1	PVC-C	PN-EN ISO 15493		0,11	
2	Tuleja \varnothing 57/ \varnothing 50 L=65	2	PVC-C	PN-EN ISO 15493	0.21	0,42	
1	Rura \varnothing 50 x 3,7 L=1437	1	PVC-C	PN-EN ISO 15493		0,95	
Poz	NAZWA CZĘŚCI	Ilość	Materiał	Nr Normy Rys	Jedn Ciężar	Całk.	Uwagi
Konstr. Kreślił	inż.T.Pucyk	09.2023	<i>Pucyk</i>	DZIAŁ GŁÓWNEGO MECHANIKA HUTA MIEDZI "GŁOGÓW II"			
Kontr.Norm Sprawdz	mgr inż.P.Łaptus	09.2023	<i>Łaptus</i>	Pracownia M	Format A3	II. Ark.	Ciężar ~1,48kg
	Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Zastępuje Rys. Nr	Przynależy do Rys.		
SKALA	Nazwa Rys			Nr Rys	Nazwa pliku Rura przelewowa dla wanien		
1:2	Rura przelewowa dla wanien			IEM-5741			
Przeznaczenie: P-27. Hala Wanien							