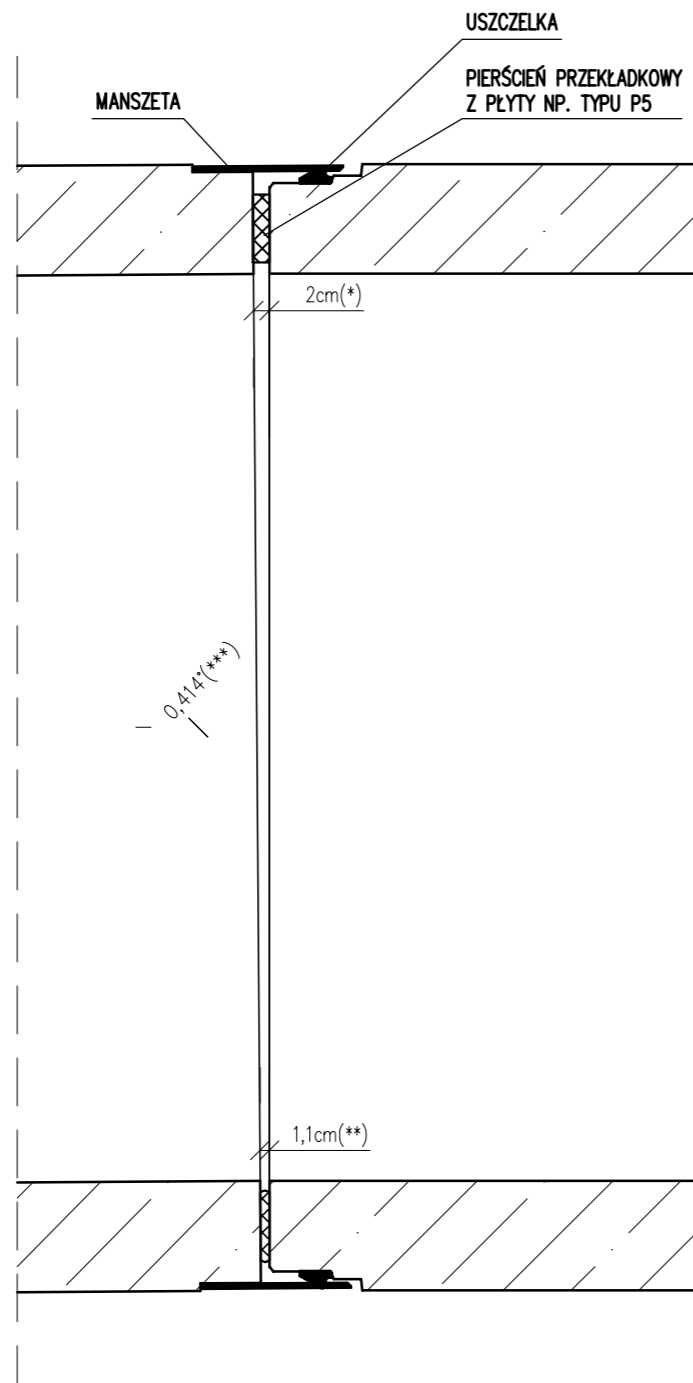


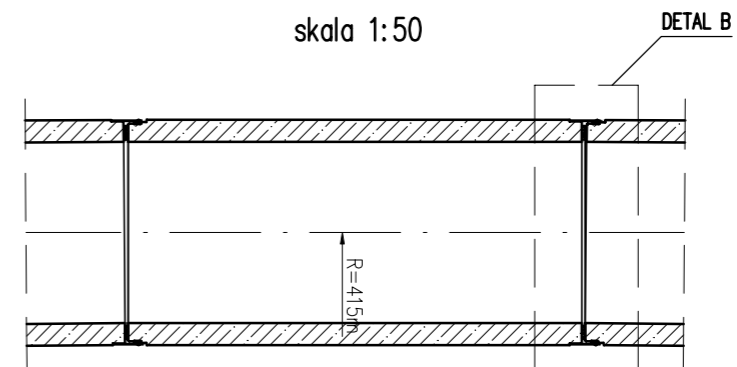
DETAL B
 POŁĄCZENIE RUR ŻELBETOWYCH DN1200
 DO MIKROTUNELOWANIA PO MONTAŻU NA ŁUKU O PROMIENIU R=415m

skala 1:10



SCHEMAT POŁĄCZENIA RUR DN1200
 DO MIKROTUNELOWANIA NA ŁUKU O PROMIENIU R=415m

skala 1:50



UWAGA:

- (*) i (***) wartość teoretyczna, zależna od m.in.: grubości, szerokości i gęstości objętościowej pierścienia, siły przeciskania,
- (***) - wartość obliczeniowa dopuszczalne odchylenie kątowe na złączu: 1cm na 1m, tj. $\sim 0,572^\circ$ (źródło DWA-A 125)
- manszeta ze stali: St37.2, Cor-ten, V2A - inne na zapytanie,
- uszczelka SBR, inne np. EPDM lub NBR - na zapytanie

P.V. Prefabet Kluczbork S.A.

ul. Kościuszki 33
 46-200 Kluczbork

☎ 077 447 10 40
 ✉ 077 447 08 83
 www.pv-prefabet.com.pl

P.V.®

Nazwa rysunku:	PRZYKŁAD POŁĄCZENIA RUR ŻELBETOWYCH DN1200 DO MIKROTUNELOWANIA NA ŁUKU R=415m	Data: 27.09.2021r
		Skala 1:50, 1:10
Numer rysunku	ROP_przykład 2	
Opracował:	Jacek Zysek	
Zastrzega się prawa autorskie.		