



1. Projektowany trójnik żeliwny DN200/100
2. Łącznik - Tuleja z kołnierzem luźnym do rur PE DN100/110
3. Łącznik - Tuleja z kołnierzem luźnym do rur PE DN200/225
4. Istniejąca sieć wodociągowa Ø110 mm
5. Proj. sieć wodociągowa Ø225 mm
6. Proj. zasuwa DN 200 mm
7. Blok oporowy

Nazwa i adres obiektu		Przebudowa sieci wodociągowej Ø225x 20,5mmPEHD SDR 11 RC w m. Aleksandrów Łódzki, ul. Bruźca na odcinku od ul. Jęczmiennej do ul. Witosa, dz. nr ewid. 170/4, 170/2, 170/1, 44/1.	
Branża		Sanitarna	
Skala: B/S		Schemat - węzeł W1	data: Sierpień 2024r
Rys.	04	Wykonał: mgr inż. Damian Płoszyński	podpis:
		Projektant: mgr inż. Piotr Steczyszyn upr. nr LBS/0032/PWOS/08	podpis: