



SKALA
1:100
1:500

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ Szb-S11

ks300 - L 3,5m
ks200 - L 292,7m
S2-S17 - studnie inspekcyjne Dy425mm z włazem żeliwnym D400
Sr - studnia rozprężna Dn1000mm
S1:SO- studnie z kregów betonowych Dn1000mm z włazem żel. D400 z wkładką betonową
Szb- studnia kaskadowa z kregów betonowych Dn1200mm z włazem żel. D400 z wkładką betonową
TR- Trójnik redukcyjny 200/160mmx45°

Obiekt	Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej		Data
Adres	Jaworzyna Śl. ul. Ekerta, Pileckiego, obręb ewid.0001_Jaworzyna Śl		05.2019r
Inwestor	Gmina Jaworzyna Śl. ul Wolności 9 58-140 Jaworzyna Śl.	SKALA	1:100/ 1:500
Temat	Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w części ul. Ludwika Ekerta i Rotmistrza Witolda Pileckiego w ramach zadania "Uzbramianie terenów -sieć wodociągowa i "Uzbramianie terenów -sieć kanalizacyjna"		Nr rys.
Branża sanitarna	Projektant	mgr inż. Jolanta Kurkiewicz	3
	Sprawdzający	mgr inż. Bolesław Marciniak	
	Asystent projektanta	Krzysztof Kurkiewicz	
	Uprawn. Nr UAN.V.7342/3/122-94 UW W-eh		