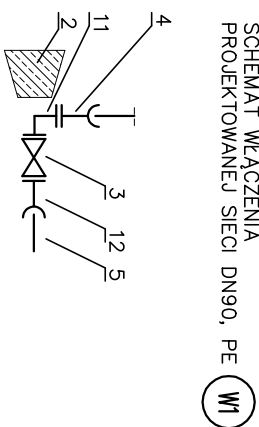
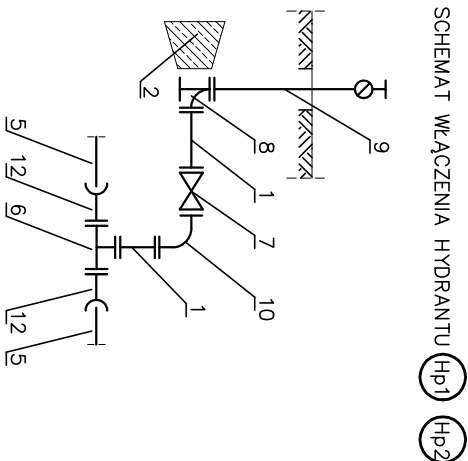
[illegible]

- OZNACZENIA:**
- 1 – króciec dwukolnierzowy DN80, L=0,5m, żeliwo;
 - 2 – betonowy blok oporowy;
 - 3 – zasawa kolnierzowa DN80, żeliwo;
 - 4 – tęcznik rurowo–kolnierzowy do rur PVC, DN80/90 żeliwo;
 - 5 – sieć wodociągowa DN90, PEHD, SDR17, PET100, PN10;
 - 6 – trójnik kolnierzowy DN80x90, żeliwo;
 - 7 – zasawa kółn. hydrantowa DN80, żeliwo;
 - 8 – kolano kółn. słopowe KN, DN80, żeliwo;
 - 9 – hydrant p–poż. nadziemny DN80, żeliwo;
 - 10 – kolano dwukolnierzowe DN80, żeliwo;
 - 11 – kolano kółn. DN80, żeliwo;
 - 12 – tęcznik rurowo–kolnierzowy do rur PE, DN80/90

Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ			Skala
Temat opracowania	Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na działce nr 2735 w Gorzowie Śląskim, ul. Piaskowa			1:500 /100
Lokalizacja inwestycji	Gorzów Śląski ul. Piaskowa, jednostka ewid. 160802_4 Gorzów Śląski obręb ewid. 0046 Olesno, dz. nr 2735;			Data
Inwestor	Gmina Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15; 46-310 Gorzów Śląski			11. 2020
Jednostka projektowa	Przedsiębiorstwo Wlebobranżowe "STAN" Andrzej Stańkowski 46-200 Kluczbork, ul. Opolska 18			
	Nazwisko i imię	Nr. upr.	Podpis	Rys.
Projektant	mgr inż. Andrzej Stańkowski	OP/L/0494 /PMOS/09		2.1
Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Arczyński	247/71/Op		