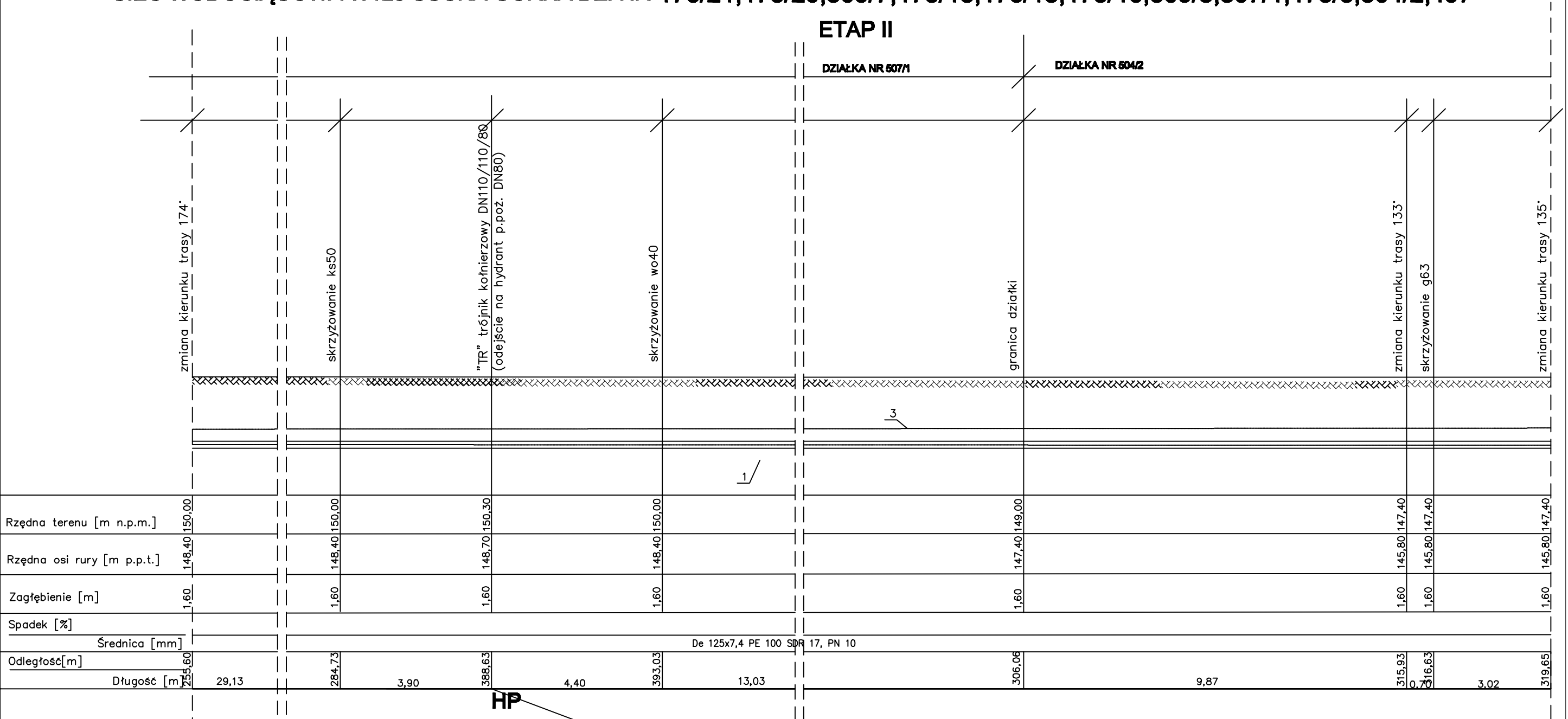


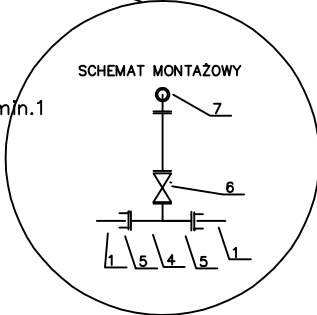
SIEĆ WODOCIĄGOWA W125 SUCHA GÓRNA DZ. NR 176/21,175/20,509/7,175/13,176/15,175/16,509/3,507/1,175/3,504/2,497

ETAP II



OPIS OZNACZEŃ:

- 1. Rura projektowanej sieci wodociągowej w 125
- 3. Taśma ostrzegawcza z polietylenu koloru niebieskiego położona 30cm nad projektowaną rurą wodociągową
- 4. Trójnik kołnierzowy DN125/125/ 80—kształtka T, z żeliwa sferoidalnego np.firmy Hawle nr kat.8510
- 5. Połączenie kołnierzowe—kołnierz specjalny do rur PE zabezpieczony przed przesunięciem,kołnierz DN100,odejście do rury Ø125 firmy Hawle
- 6.Zasuwa kołnierzowa typu E2krótki DN80,np.firmy Hawle nr kat.4000E2 z obudową i skrzynką uliczną(mn.1 m od hydrantu)
- 7.Hydrant nadziemny,żel.p.poż.DN80,np firmy Hawle



Biuro Projektowe Inżynieria Sanitarna Pogorzelska 48 59-140 Chocianów mariola.chwastyk@vp.pl tel.691-328-308 Licencja: INTERsoft 2014 PL		Inwestor: PGM SP. Z O.O. ul. Dąbrowskiego 2 67-100 Polkowice	Nr rys. 2.7	Skala 1:100
Obiekt:	SIEĆ WODOCIĄGOWA W125PEHD			Data 20.10.2018
Adres	Sucha Górna dz.nr176/21,175/20,509/7,175/13,176/15,175/16,509/3,507/1,175/3,504/2,497,obręb0012,jedn.ewid.021404_5Polkowice—Gmina			
Tytuł	Profil podłużny sieci wodociągowej			
Projektant/san	inż. Adam Hajdukiewicz uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr 366/86/UW			
Asystent proj.	mgr inż. Mariola Chwastyk			