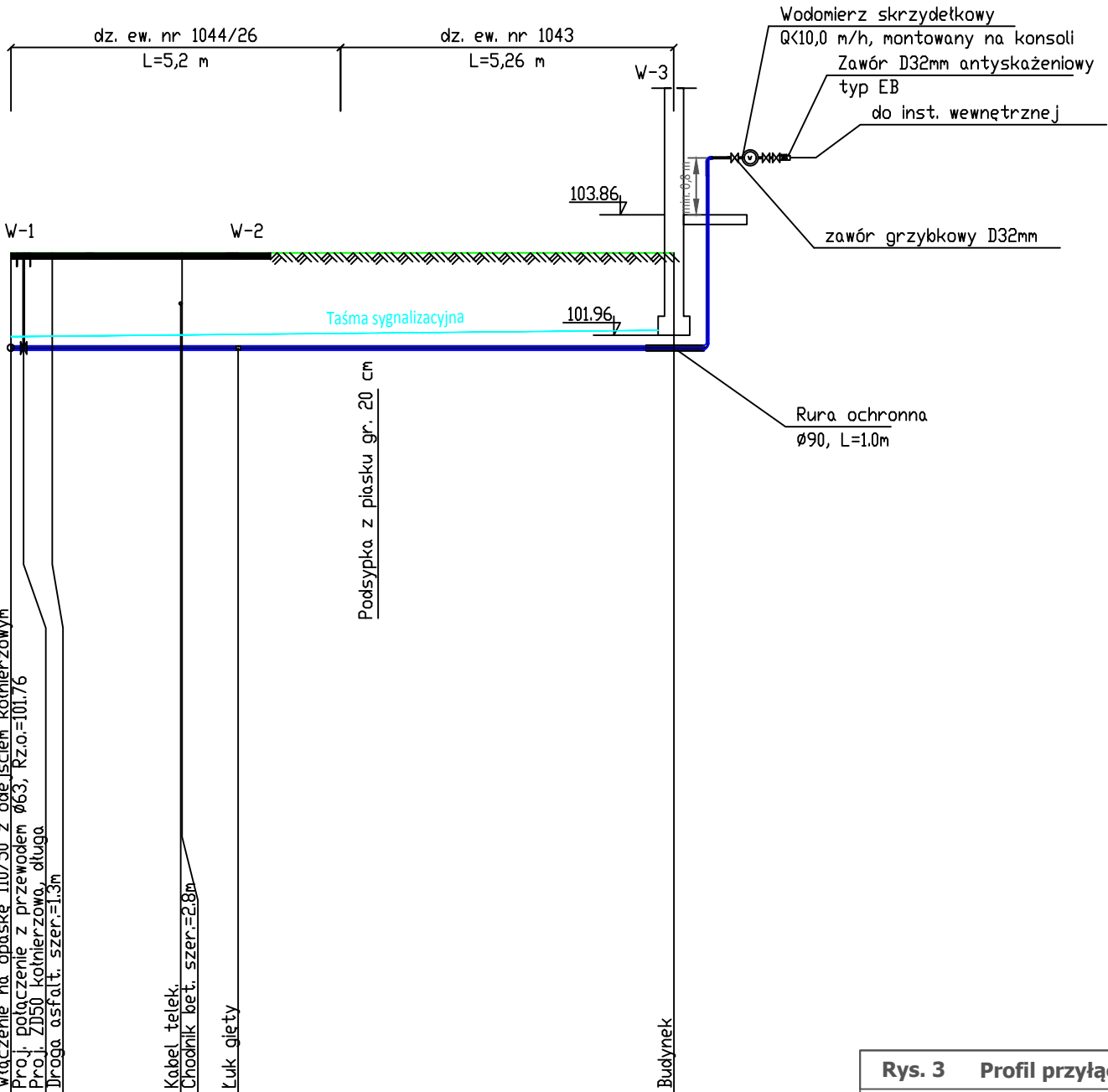
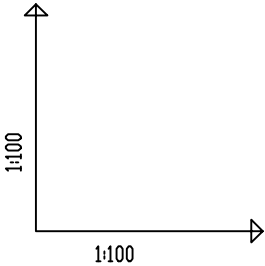
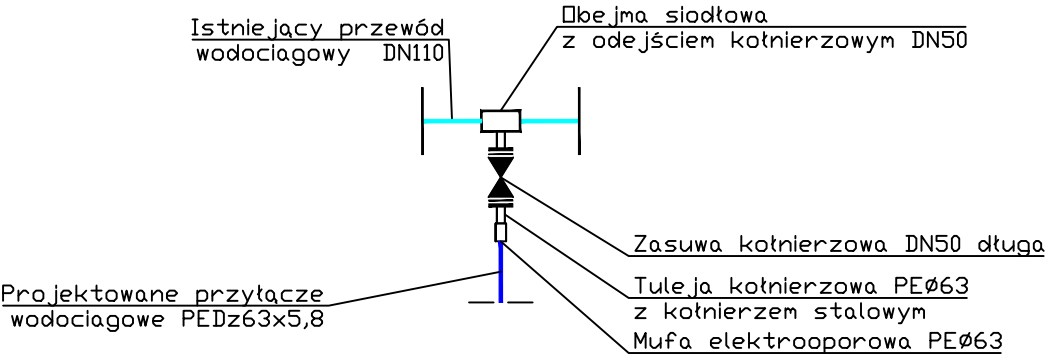


PROFIL PODŁUŻNY WYDNANO W OPARCIU O PLAN SYTUACYJNO  
WYSOKOŚCIOWY DO CELÓW PROJEKTOWYCH W SKALI 1:500  
WYDANY PRZEZ POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENT. GEODEZ. I KARTOGRAF.  
Zagłębienie istniejącego uzbrojenia przyjęto normatywnie :  
kable elektryczne na głębokości: 0,6 - 0,7m ppt  
kable teletechniczne na głębokości: 0,6 - 0,7m ppt  
przewody gazowe na głębokości: 0,9 - 1,1m ppt  
przewody wody na głębokości: 0,6 - 0,7m ppt

Węzeł włączeniowy



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	Ob1	90.00 m n.p.m.	103.26	103.26	103.26
RZĘDNA OSI PRZEWODU			101.76	101.76	101.76
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU			1.50	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI				0%	
				10.46m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Ø63x5,8 PE 100 SDR 11 L=10.46m	
ODLEGŁOŚCI		0.00	3.59	3.59	10.46
			3.59		6.88
HEKTOMETRY		W-1	W-2	W-3	

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0  
Nazwa pliku Profil sieci wodociagowej Projekt przyłącze

Rys. 3 Profil przyłącza wodociagowego Skala 1:100

K.M.R PIPES - ENGINEERING  
Biuro Projektowe Instalacji Sanitarnych  
ul. gen. Leopolda Okulickiego 19,  
05-500 Piaseczno

**TYTUŁ:** Projekt budowlany budowy przyłącza wodociagowego do budynku B  
**ADRES:** ul. Godebskiego dz. nr 1043, 1044/26 obr. 01 Raszyn jedn. ewid. 142106\_2

**INWESTOR:** Gmina Raszyn  
ul. Szkolna 2a  
05-090 Raszyn

**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż Wojciech Sekulak  
nr upr.bud. MAZ/0332/PWOS/14  
Branża : Instalacyjna

13.02.2019 r.