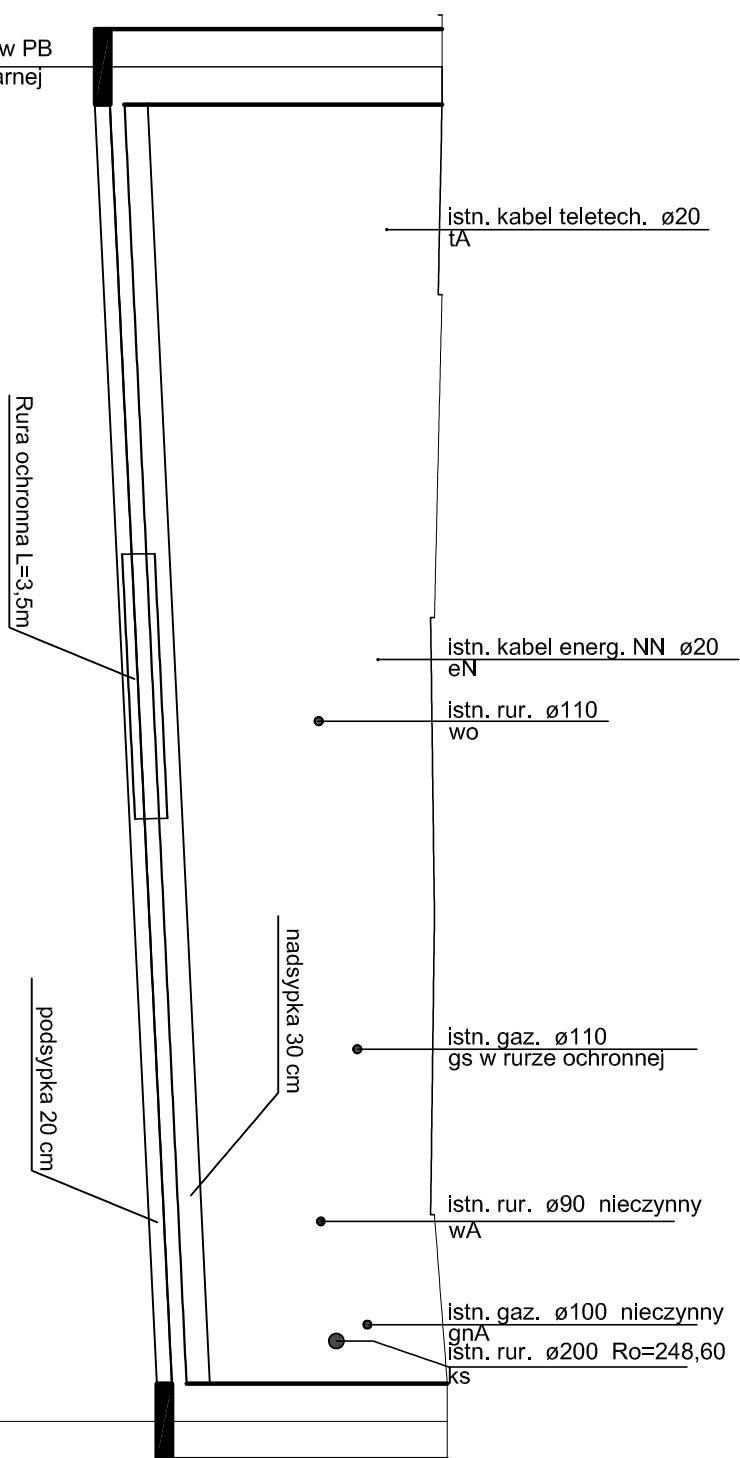


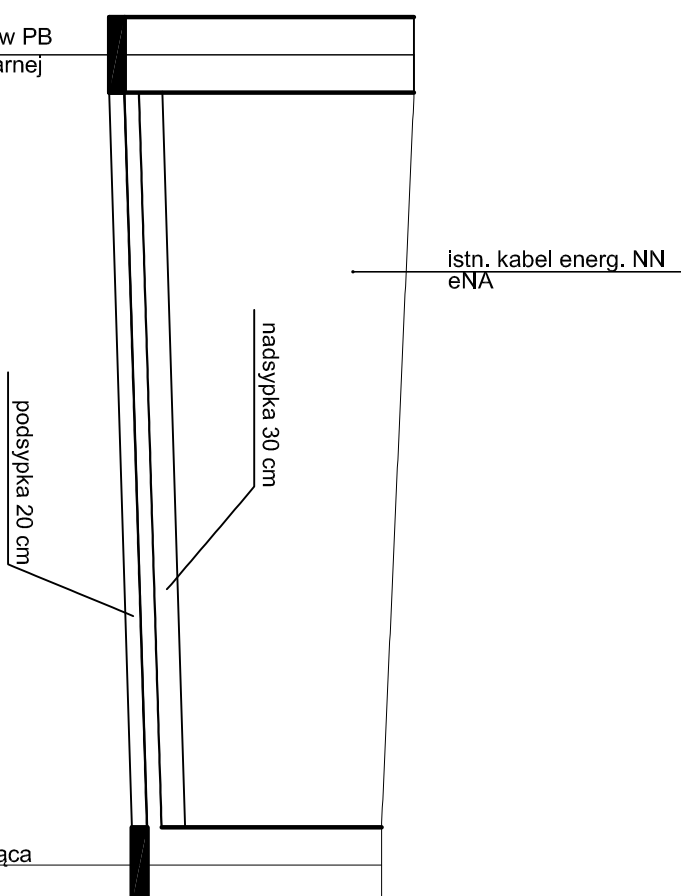
**Przylącze kanalizacji sanitarnej
Kopex Hydraulika Siłowa Sp. z o.o.**



Poziom porównawczy 240.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	250.10	
Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna dna kanatu	245.71	
Zagłębienie dna kanatu [m]	4.39	
Odległości [m]		17.90
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I_d 200×5.9	
Spadek		46 ‰
Długość trasy [m]	0.00	17.90

**Sieć kanalizacji sanitarnej
Kopex Hydraulika Słowa Sp. z o.o.
CKPiU w Zabrzu**



0.00			3.83	245.90		249.73	Studnia kanal. Ø1000 ujęta w PB Przyłącze kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią
10.70	PVC-U_SDR34_I_d 200x5.9	10.70	3.10	246.20		249.30	Studnia kanal. Ø1000 Istniejąca

Całość kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC-U ze ścianką litą wg PN-EN 1401-1:2009 SN8 Klasa S z wydłużonymi kłelichem

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić zagłębienie istniejących studni kanał. sanitarnej k165 i k379

UWAGI

1. Rury układać na zagęszczonej podsypce piaskowej gr. 20cm, następnie przykryć nadsypką piaskową gr. 30cm i gruntem rodzimym
2. W miejscach skrzyżowania z kablami elektrycznymi i teletechnicznymi na kablach założyć rury Arota
3. W miejscach skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu wykonać wykopy kontrolne w celu określenia zagłębienia istniejących rurociągów.
4. W miejscach skrzyżowań wykopy wykonywać ręcznie
5. W miejscach skrzyżowania z gazociągami, na gazociągach są założone rury ochronne.

INWESTOR:	Kopex Hydraulika Showa Sp. z o.o. ul. 3 Maja 91, 41-800 Zabrze CKPJu w Zabrzu ul. 3 Maja 95, 41-800 Zabrze	Firma BETA s.c. E. Tomaszewska, J. Betok 44-121 Gwincze, ul. Koźleńska 91/10, tel. 032 2383426 e-mail: biuro.beta.sc@gmail.com
ADRES INWESTYCJI:	ul. 3-go Maja 41-800 Zabrze dz. 1923/71	
TEMAT:	profektorat: mgr inż. Elżbieta Tomaszewska upr. bud. 416/85 sprawdził: mgr inż. Zofia Mańkula upr. m. OS-IV-72/10R-45/77	
PRZEBUDOWA SIECI I PRZYLĄCZA KANAŁIZACJI SANITARNEJ NA DZ. 1923/1 W ZABRZU, UL. SIKAWA		
DATA 04 2016	PBW	SKALA 1 : 100/100
PROFIL KANAŁIZACJI SANITARNEJ		Nr rys.: IS-02