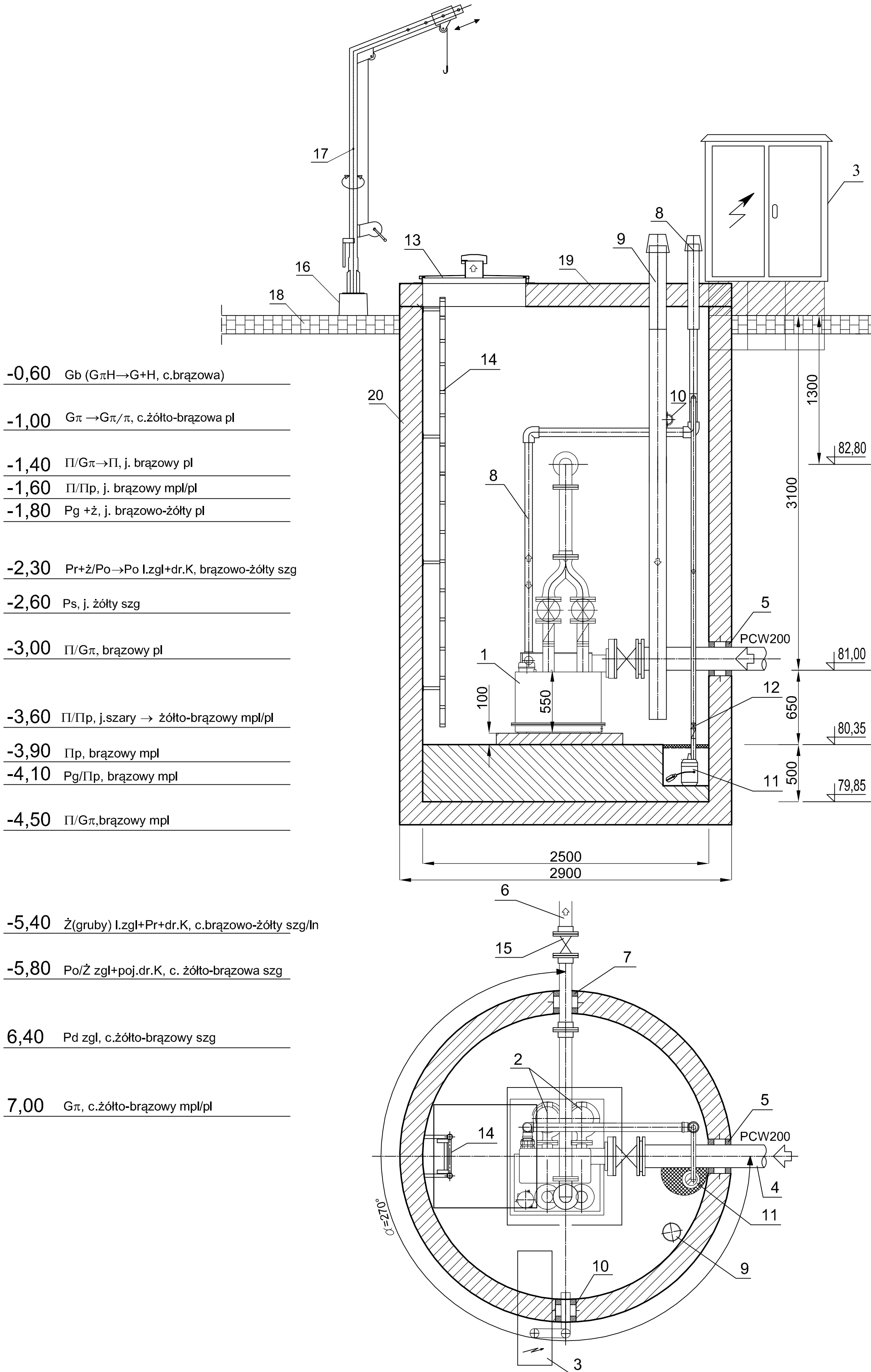


Sucha przepompownia ścieków z tłocznią AWALIFT typ 0/2



-0,60 Gb ($G\pi H \rightarrow G+H$, c.brązowa)

-1,00 $G\pi \rightarrow G\pi/\pi$, c.żółto-brązowa pl

-1,40 $\Pi/G\pi \rightarrow \Pi$, j. brązowy pl

-1,60 $\Pi/\Pi p$, j. brązowy mpl/pl

-1,80 $Pg + \dot{z}$, j. brązowo-żółty pl

-2,30 $Pr + \dot{z}/Po \rightarrow Po$ l.zgl+dr.K, brązowo-żółty szg

-2,60 Ps , j. żółty szg

-3,00 $\Pi/G\pi$, brązowy pl

-3,60 $\Pi/\Pi p$, j.szary \rightarrow żółto-brązowy mpl/pl

-3,90 Πp , brązowy mpl

-4,10 $Pg/\Pi p$, brązowy mpl

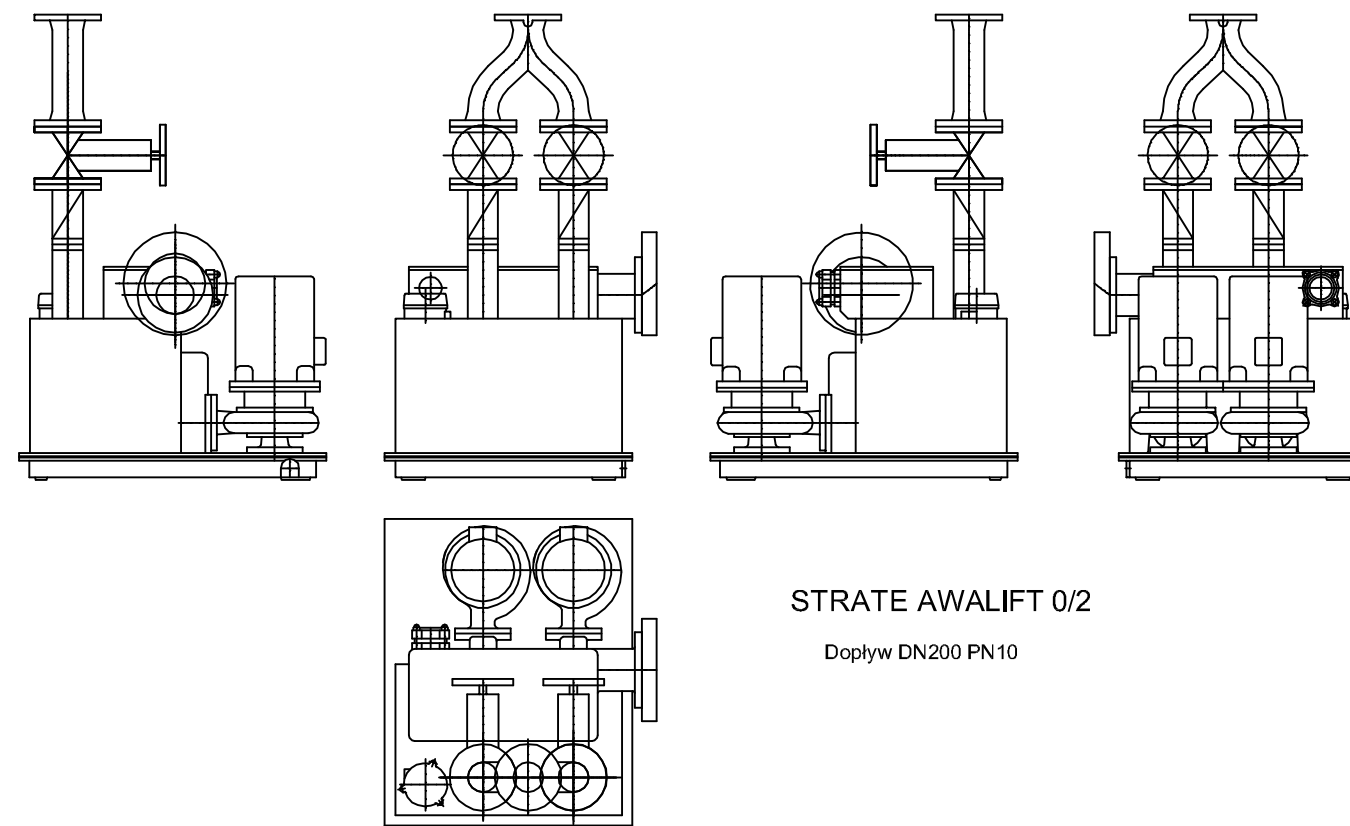
-4,50 $\Pi/G\pi$, brązowy mpl

-5,40 \dot{Z} (gruby) l.zgl+Pr+dr.K, c.brązowo-żółty szg/ln

-5,80 Po/\dot{Z} zgl+poj.dr.K, c. żółto-brązowa szg

6,40 Pd zgl, c.żółto-brązowy szg

7,00 $G\pi$, c.żółto-brązowy mpl/pl



L.p	Wyszczególnienie	Sztuki
1	Tłocznia ścieków AWALIFT 0/2-komplet z armaturą	1
2	Pompy wirowe Strate ST 65/80-195 0,75 kW	2
3	Zewnętrzna szafka dla rozdzielni sterowniczej	1
4	Włot kanalizacji grawitacyjnej z rur PCW DN200	1
5	Przejście szczelne rurociągu grawitacyjnego DN200	1
6	Wylot rurociągu tłocznego z rur PE100 SDR17	1
7	Przejście szczelne rurociągu tłocznego DN110	1
8	Wentylacja tłocznia z rur PVC klej, DN80 z kominkiem wywiewnym	1
9	Wentylacja komory z rur PVC DN150 z kominkiem nawiewnym	1
10	Przejście szczelne osłony kabla DN100	1
11	Pompa do odwodnień w studzience $\varnothing 400 \times 400$ mm	1
12	Przewód tłoczny PE $\varnothing 40$ pompy KP150 z zasuwą i zaworem zwrotnym DN5/4"	1
13	Pokrywa wjazdu 900x900 typ CWLN z wywiewką 150mm, z zamkiem	1
14	Drabina stalowa COROL typ.CDR H=4,8 m z wysuwaną poręczą	1
15	Zasuwa odcinająca DN100 z trzpieniem teleskopowym do zabudowy w skrzynce wyprowadzony do poziomu gruntu	1
16	Blokowy fundament żelbetowy 95x95x80mm	1
17	Żuraw przewoźny	1
18	Utwardzona nawierzchnia-POLBRUK	34m2
19	Płyta pokrywowa $\varnothing 2800$ mm h=20cm	1
20	Obudowa z kręgów betonowych - komplet	1

UWAGA:

- Posadzkę w komorze wyprofilować z 0,5% spadkiem do studzienki pompy [11]
- Poziomy odcinek rurociągu odpowietrzającego ułożyć ze spadkiem 0,5% do komory
- Rurociągi mocować do ścian obejmami z kołkami rozporowymi
- Owiercenia kólnierzy pod PN 10

Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton Kl. >45 i wodoszczelności W8
Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów (CH₄, H₂S, CO, CO₂), 4<pH<8
Kręgi łączone na kleje żywiczne

Wszystkie przejścia szczelne łańcuchowe wykonać w trakcie montażu w nawiązaniu do rzeczywistych rzędnych

Zbiornik tłoczni ścieków wraz z pełnym wyposażeniem technologicznym i sterowaniem będą objęte zamówieniem u dostawcy jako kompletna całość. Powyższa specyfikacja służy tylko ułatwieniu kompletacji dostawy

• PROJFIT •		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze		
OBIEKT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią dla obszarów ujętych w MPZP Gminy w m. Grębocice - Etap II			
ADRES	gm. Grębocice woj. dolnośląskie			
NAZWA RYSUNKU	Przepompownia ścieków - technologia			
STADIUM	PB	BRANŻA SANITARNA		SKALA 1:25
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA	inż. Grzegorz RUDOMINO instalacyjno-inżynieryjne 75/77/Zg	2012-09		RYS. NR 9
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA	mgr inż. Zenon SZLACHETKA instalacyjno-inżynieryjne 86/87/Zg	2012-09		EGZ. NR