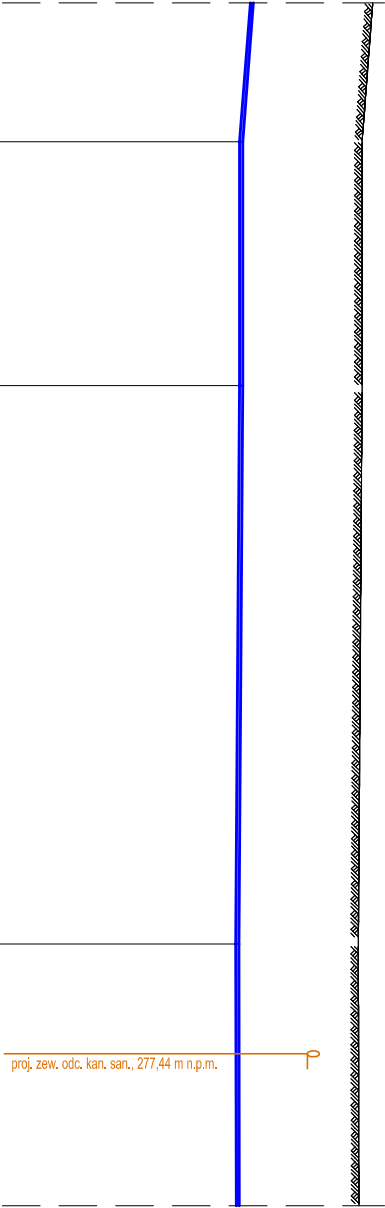
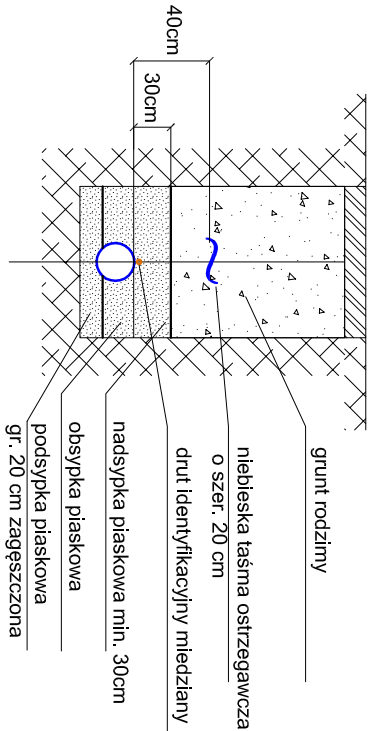
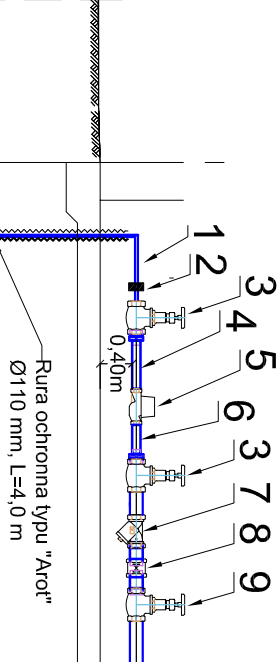


Węzeł	W1	W2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	279,88	279,40
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	278,26	277,78
Zagłębienie dna [m]	1,62	1,62
Materiał: Średnica/Spadek [%]	HDPE 100 SDR11 PN16 Ø32x3,0mm	HDPE 100 SDR11 PN16 Ø32x3,0mm
Długość [m]	3,31	23,51
Odległość [m]	0,00	3,31
Kąt załamania [°]	45,0°	

## UKŁOŻENIE RUR W WYKOPIE



W3	W4	W5
Kołano	Kołano	Kołano
278,50	278,50	278,45
276,88	276,88	276,83
1,62	1,62	1,62
3,8	0,0	0,3
HDPE 100 SDR11 PN16 Ø32x3,0mm	HDPE 100 SDR11 PN16 Ø32x3,0mm	HDPE 100 SDR11 PN16 Ø32x3,0mm
6,45	14,78	31,31
26,82	33,27	48,05
22,0°	23,0°	99,0°



- Skład zestawu wodociagowego-podlicznik (licząc w kierunku przepływu):
- 1 - rura HDPE 100 SDR11 Ø32x3,0mm
  - 2 - przejście PE/stal
  - 3 - zawór grzybkowy dn25
  - 4 - prośka DNk5 = 100mm
  - 5 - wodomierz WS-2,5 DN20
  - 6 - prośka DNk3 = 60mm
  - 7 - filtr siatkowy dn25
  - 8 - zawór antyskażeniowy typu EA dn25
  - 9 - zawór grzybkowy ze spustem dn25

W6	W7
Kołano	Wejście instalacji do budynku
278,48	278,50
276,86	276,88
1,62	1,62
0,1	1,3
HDPE 100 SDR11 PN16 Ø32x3,0mm	
1,50	
79,36	80,96
90,0°	

**NAVITAS PROJEKT**  
Al. N.M.P. 34, 42-202 Częstochowa  
tel.: 51 3-15-98-97, 608-028-862  
e-mail: biuro.navitas@gmail.com



**grupaverso**  
al. Wolności 27, 42-200 Częstochowa

**grupaverso**

Nazwa inwestycji:  
ROZBUDOWA PARKU GMINNEGO W BORONOWIE

Inwestor: GMINA BORONÓW/ U.L. DOLINA 2, 42-283 BORONÓW	nr uprawnień	podpis
Projektował: T. Stefański	SLK/4465/PWOS/12	Opracował: A. Dudek
Sprawił: ---	nr uprawnień	podpis

Faza: PT+PW	Skala: 1:100/200	Data: KWIECIEŃ 2021	Rewizja: -
Temat rysunku: NASYP Z TOALETY PUBLICZNAJ -PROFIL ZEW. INSTALACJI WODOCIAGOWEJ			Nr Rys. IS_PT_007

Projekt wykonany jest na podstawie norm i przepisów budowlanych obowiązujących w dniu jego ukończenia i chroniony jest ustawą z dnia 4.11.1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni projektowej GRUPA VERSO. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany. Nie należy odnawiać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.