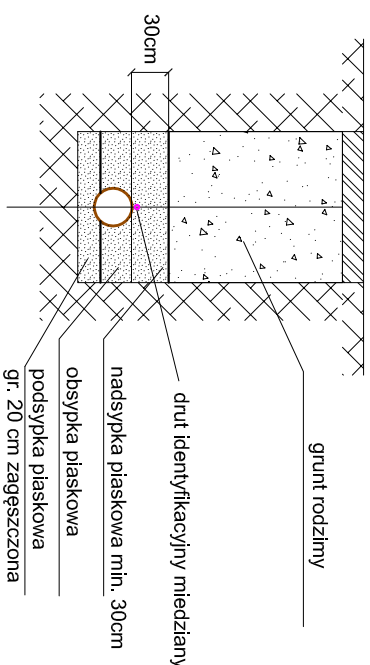


UŁOŻENIE RUR W WYKOPIE



Węzeł	B	K1			K2	ZB
Rzędna terenu [m n.p.m.]	278,50	278,48			278,40	278,50
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	277,85	277,84			277,46	277,35
					277,44	
Zagęszczenie dna [m]	0,65	0,64			0,94	1,15
Materiał: Średnica/Spadek [%]	Rura PVC-U kl.5 (SN8) SDR 34 LITE Ø160X4,7mm					1,5
Długość [m]	0,50		25,59			7,20
Odlęgiłość [m]	0,00	0,50			26,09	27,19
Kąt zakłamania [°]	90,0°				66,0°	

Węzeł	B	K1			K2	ZB
Rzędna terenu [m n.p.m.]	278,50	278,48			278,40	278,50
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	277,85	277,84			277,46	277,35
					277,44	
Zagęszczenie dna [m]	0,65	0,64			0,94	1,15
Materiał: Średnica/Spadek [%]	Rura PVC-U kl.5 (SN8) SDR 34 LITE Ø160X4,7mm					1,5
Długość [m]	0,50		25,59			7,20
Odlęgiłość [m]	0,00	0,50			26,09	27,19
Kąt zakłamania [°]	90,0°				66,0°	

Węzeł	B	K1			K2	ZB
Rzędna terenu [m n.p.m.]	278,50	278,48			278,40	278,50
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	277,85	277,84			277,46	277,35
					277,44	
Zagęszczenie dna [m]	0,65	0,64			0,94	1,15
Materiał: Średnica/Spadek [%]	Rura PVC-U kl.5 (SN8) SDR 34 LITE Ø160X4,7mm					1,5
Długość [m]	0,50		25,59			7,20
Odlęgiłość [m]	0,00	0,50			26,09	27,19
Kąt zakłamania [°]	90,0°				66,0°	

Węzeł	B	K1			K2	ZB
Rzędna terenu [m n.p.m.]	278,50	278,48			278,40	278,50
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	277,85	277,84			277,46	277,35
					277,44	
Zagęszczenie dna [m]	0,65	0,64			0,94	1,15
Materiał: Średnica/Spadek [%]	Rura PVC-U kl.5 (SN8) SDR 34 LITE Ø160X4,7mm					1,5
Długość [m]	0,50		25,59			7,20
Odlęgiłość [m]	0,00	0,50			26,09	27,19
Kąt zakłamania [°]	90,0°				66,0°	

Węzeł	B	K1			K2	ZB
Rzędna terenu [m n.p.m.]	278,50	278,48			278,40	278,50
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	277,85	277,84			277,46	277,35
					277,44	
Zagęszczenie dna [m]	0,65	0,64			0,94	1,15
Materiał: Średnica/Spadek [%]	Rura PVC-U kl.5 (SN8) SDR 34 LITE Ø160X4,7mm					1,5
Długość [m]	0,50		25,59			7,20
Odlęgiłość [m]	0,00	0,50			26,09	27,19
Kąt zakłamania [°]	90,0°				66,0°	

NAVITAS PROJEKT
Al. N.M.P. 34, 42-202 Częstochowa
tel. 513-15-98-97, 608-028-862
e-mail: biuro.navitas@gmail.com

Al. N.M.P. 34, 42-202 Częstochowa
tel. 513-15-98-97, 608-028-862
e-mail: biuro.navitas@gmail.com

e-mail: biuro.navitas@gmail.com

e-mail: biuro.navitas@gmail.com



NAVITAS

grupa VERSO

al. Wolności 27, 42-200 Częstochowa

grupa **VERSO**.

Nazwa inwestycji:

ROZBUDOWA PARKU GMINNEGO W BORONOWIE

Investor:

GMINA BORONÓW

UL. DOLNA 2, 42-283 BORONÓW

Projektować

T. Stefański

ALK/4465/PWOS/12

ALK/4465/PWOS/12

odpls

Opracował:

A. Dudek

Sprawdził:

nr uprawnień

odpis

Faza: PT+PW	Skala: 1:100/100	Data: KWIECIEŃ 2021 Format druku: 420X297	Rewizja: -
-----------------------	----------------------------	---	---------------

Faza: PT+PW	Skala: 1:100/100	Data: KWIECIEŃ 2021 Format druku: 420X297	Rewizja: -
-----------------------	----------------------------	---	---------------

Faza: PT+PW	Skala: 1:100/100	Data: KWIECIEŃ 2021 Format druku: 420X297	Rewizja: -
-----------------------	----------------------------	---	---------------

Faza: PT+PW	Skala: 1:100/100	Data: KWIECIEŃ 2021 Format druku: 420X297	Rewizja: -
-----------------------	----------------------------	---	---------------

Faza: PT+PW	Skala: 1:100/100	Data: KWIECIEŃ 2021 Format druku: 420X297	Rewizja: -
-----------------------	----------------------------	---	---------------

<p> NASYP Z TOALETA PUBLICZNĄ -PROFIL KAN. SANTARNEJ </p>	<p> IS_PT_004 </p>
--	---------------------------

<p> NASYP Z TOALETA PUBLICZNĄ -PROFIL KAN. SANTARNEJ </p>	<p> IS_PT_004 </p>
--	---------------------------

Projekt wykonania jest na podstawie promi i przepisów budowlanych i obowiązujących w dniu jego ukończenia i stanowiły jest usatw. z dnia 4. lutego 1990 r. prawie o ochronie i prawach pokorników. Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni projektowej GRUPA WOP, Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie używany ani w sposób odpowiadający, ani w sposób przeciwny do jego przeznaczenia. Nie należy odnieść rysownika z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przedaniem do druku budowlanych wszystkie rysunki sprawdzane w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.