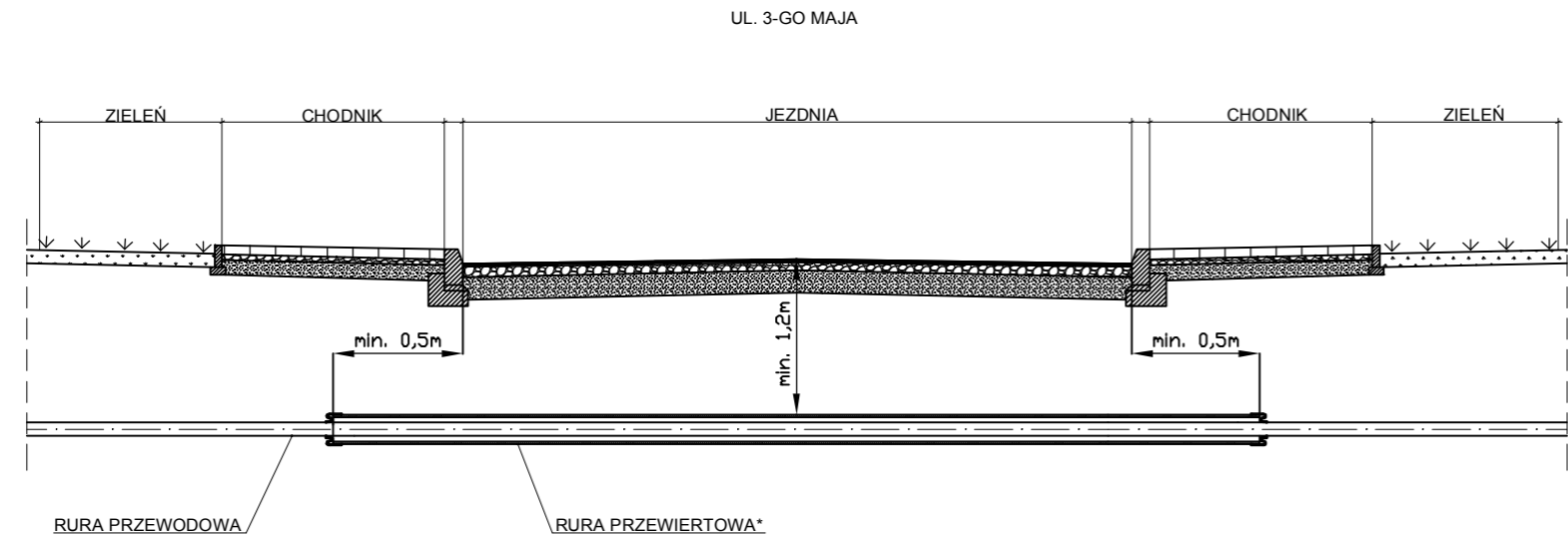
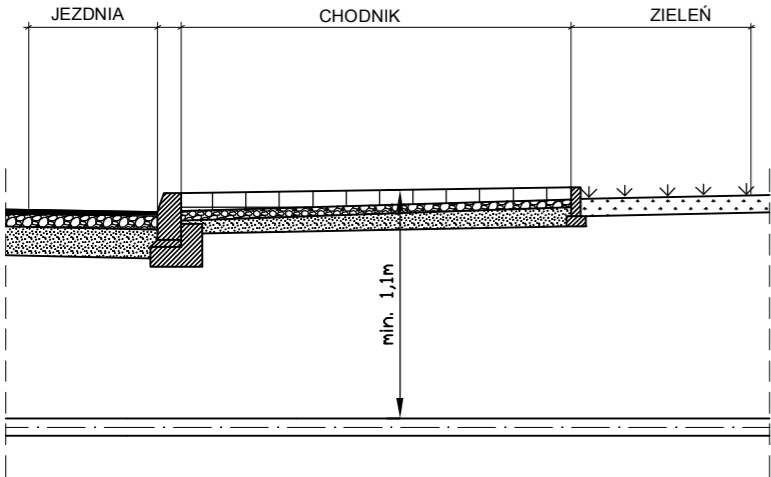


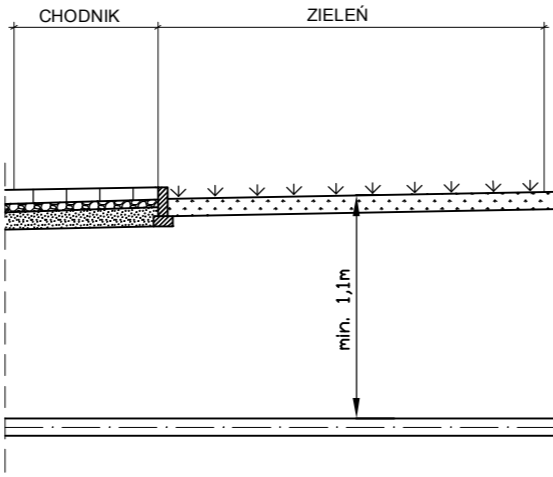
TYPOWE PRZEJŚCIE SIECI GAZOWEJ W RURZE PRZEWIERTOWEJ* POD JEZDNIĄ
 WRAZ Z ZAZNACZONYMI ODLEGŁOŚCIAMI



TYPOWE PRZEJŚCIE SIECI GAZOWEJ POD
 CHODNIKIEM WRAZ Z ZAZNACZONYMI
 ODLEGŁOŚCIAMI



TYPOWE PRZEJŚCIE SIECI GAZOWEJ POD
 ZIELEŃCEM WRAZ Z ZAZNACZONYMI
 ODLEGŁOŚCIAMI



*ŚREDNICE RUR PRZEWIERTOWYCH/OCHRONNYCH
 PE100 SDR17 DLA POSZCZEGÓLNYCH
 ŚREDNIC RUR PRZEWODOWYCH

Średnica zew. projektowanej sieci gazowej [mm]	Średnica zew. projektowanej rury przewiertowej [mm]
315	450
250	400
225	355
180	315
160	250
125	225
110	225
90	160
63	125
50	125
40	90
32	90
25	90

■ pracownia:	PWN BUDOWNICTWO WALDEMAR ŁACEK ul.Gęsia 21/28, 20-719 Lublin tel. 667-917-314 NIP 918-199-72-71		
■ projekt:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1258R GIEDLAROWA WIERZAWICE W KM 0+000 DO KM 4+100- w zakresie sieci gazowej		
■ adres inwestycji:	GMINA LEŻAJSK, POWIAT LEŻAJSKI; 180804_2 LEŻAJSK OBRĘB EWID. 0021 GIEDLAROWA; 0022 WIERZAWICE		
■ inwestor:	POWIAT LEŻAJSKI UL. KOPERNIKA 8 37-300 LEŻAJSK		
■ projektował:	mgr inż. ŁUKASZ KLAK spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan-gaz-co upr. nr SLK/2302/POOS/08		
■ sprawdził:	mgr inż. KATARZYNA HATKO spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan-gaz-co upr. nr SLK/9777/PWBS/21		
■ branża:	■ stadium:	PB-W	■ skala: -
■ nazwa rysunku: ODLEGŁOŚCI SIECI GAZOWEJ OD JEZDNI, CHODNIKA ORAZ ZIELEŃCA- RYS TYPOWY			
■ data:	Styczeń 2022	■ nr rysunku:	09
		■ arkusz:	1 z 1
		■ rev.:	0
Kopiowanie niniejszego rysunku w całości lub jego części jakąkolwiek techniką oraz udostępnianie osobom trzecim, a w szczególności konkurencji bez pisemnej zgody PWN BUDOWNICTWO Waldemar Łacek jest zabronione.			