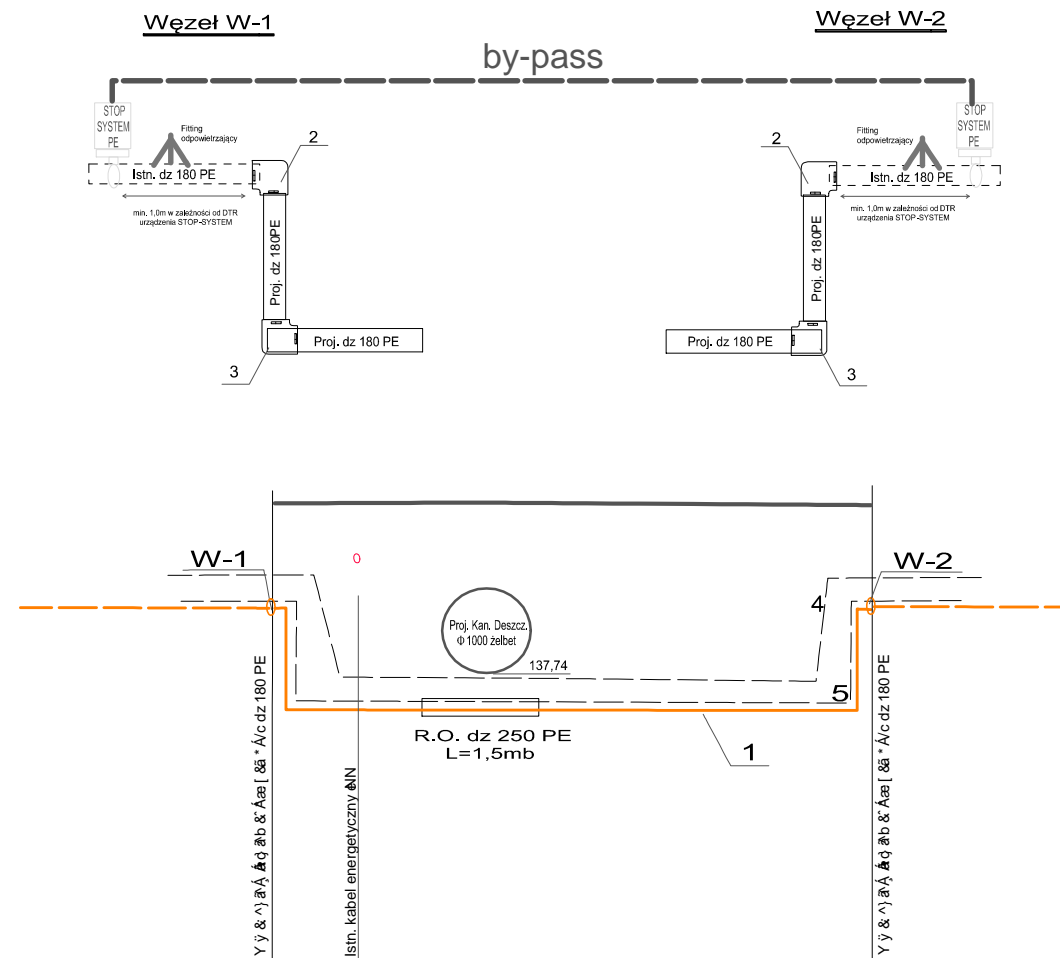


U&@{ æÁ [ ] æ [ , ^ Á |æÁ æ [ ] à à ^ : ] à & } ^ &@Á



Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]	1398,4	1398,4
Rzędne gory rury [m n.p.m.]	1370	1370
Przykrycie [m]	254	254
Spadek [%]	0%	
Odległość [m]	0,00	8,0
Materiał	PE 100 SDR17,6 dz 180	
	grunt	

**LEGENDA**

- 1) projektowany gazociąg dz 180 PE100 SDR 17,6
- 2) kolano e. 90° dz 180 PE
- 3) kolano e. lub bosc 90° dz 180 PE
- 4) taśma ostrzegawcza
- 5) przewód lokalizacyjny

Projektowała	<b>M. Żurawska</b> WKP/0273/PWOS/06 specjalność - instalacyjna	<b>INSTAL - M</b> <b>Monika Żurawska</b>
Sprawdził	<b>J. Grzelak</b> 7131-7132/37/PW/2002 specjalność - instalacyjna	
Skala	<b>1:100</b>	ul. Częstochowska 123A, 62-800 Kalisz tel. 539-958-129
Miejscowość Data	<b>Kalisz, sierpień 2015r</b>	
Obiekt	Budowa Kanalizacji Deszczowej Ostrow Wielkopolski, ul. Grabowska	Nr rysunku <b>2</b>
Temat	Profil gazociągu dz 180 PE wraz z węzłami	

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. 00.80.904 Z PÓZ. ZM.), I NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW	NAZWA INWESTYCJI: <b>BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA DRODZE GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ UL. DRZYMAŁY Z UL. GRABOWSKĄ W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM, NA ODCINKU OD UL. WILCZEJ DO UL. GRABOWSKIEJ</b>			
	ELEMENT: <b>PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ ŚREDNIEGO CIŚNIENIA W ZWIĄZKU Z USUNIĘCIEM KOLIZJI Z KOLEKOREM KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. GRABOWSKIEJ</b>			
	INWESTOR : <b>Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim</b>			
	AUTOR: <b>KOMPROJEKT Zenobiusz Lewandowski</b> <b>Nadzory Techniczne, Projektowanie</b>  ul. Tatrzańska 108, 62-800 Kalisz; tel./fax 62 766 06 47 e-mail: biuro@kamprojekt.pl			
	BRANŻA: <b>SIEĆ GAZOWA</b>			
		IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
	PROJEKTANT:	mgr inż. Monika Żurawska	WKP/0273/PWOS/06 specj.: instalacyjna	
	SPRAWDZAJĄCY:	inż. Jarosław Grzelak	7131-7132/37/PW/2002 specj.: instalacyjna	
	NAZWA RYSUNKU: <b>PROFIL GAZOCIĄGU DZ 180 PE WRAZ Z WĘZŁAMI</b>			
	SKALA:	NR RYSUNKU:	DATA:	
1:100	2	wrzeień 2015		