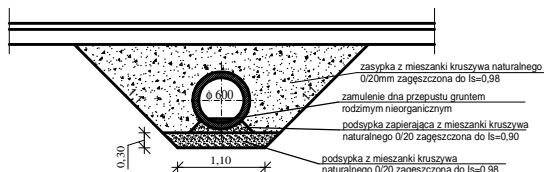
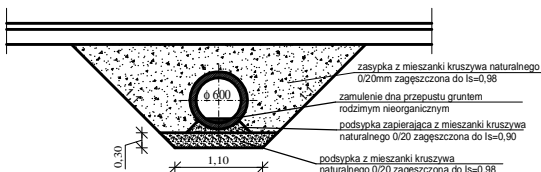



PRZEKRÓJ POPRZECZNY




 			
ZPS „LAZAR” - ul. Karłowicza 18-20, 05-000 Łosice, tel. Komórka 1 16A tel. 088-7101044, fax 088-7101138, 718-11146, 088-7101173, 088-7101171			
Nazwa i adres inwestycji	Przetwórstwo i rozbudowa drogi gminnej Pielusze Żelazne - Górze		
Inwestor	Wsp. Gminy Zdobych ul. Kosińskiego 4A, 18-14 Zdobych		
Nazwa rynku	<b>PRZEPISU POD KROKONĄ DROGI Z RURY                  HDE Ø600</b>		
Data ogłoszenia: 08/02/13	Faza: P.N.B.	Skala: 1:50	Nr rys. 5/1
Branda	Opis: i zastr.	Ni uprzednich tzw. int.	Podpis
Opisnik: autor	mgr inż. Adam Łazarz	INZ 7342-38/92 POL-002/10/0001	
Opisowat	inż. Radostaw Piastek		
Sprowadz.	mgr inż. Józef Nowosielski	INZ 7342-113/92 POL-003/03/03	


PRZEKRÓJ POPRZECZNY



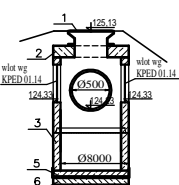
			
Nazwa i adres inwestycji: <b>Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej Piaszno-Zelazno - Golez</b>			
Inwestor: <b>Wsp. Gminy Zdzieszowice ul. Comeniana/6A, 19-416 Zdzieszowice</b>			
Nazwa rytmiku: <b>PRZEPUSZ POD KORONĄ DROGI Z RURY HDPE Ø600</b>			
Data opracowania: <b>06.05.2017 r.</b>		Faza: <b>P.N.B.</b>	
Skala: <b>1:50</b>		Nr rys. <b>5/1</b>	
Branża: <b>Inż. i p. a.</b>		Podpis: <b>Ne upełniony</b>	
Drogowa i inżyn. <b>mgr inż. Adam Łazarski</b>		PCL-DB-38/52 PCL-DB-1000/01	
Opracował: <b>inż. Radosław Pałicki</b>			
Sprawdził: <b>mgr inż. Janusz Nowakowski</b>		WAN 730-1159/03 PCL-DB-0348/03	

	<b>EP9 „LAZAR”</b>
ZPI „LAZAR” Adam Łazarski, ul. Białej Góry 15, Kraków 31-184 e-mail: zpi@zpi.edu.pl; tel.: 71 636 11 00; fax: 71 636 11 01	
Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej Pielusko Żelazne - Górze
Inwestor	Miej Gmina Zdobycha ul. Łomżyńska 18A, 18-114 Zdobycha
<b>PRZEPUST POD KORONĄ DROGI Z RURY HDPE Ø600</b>	
Data opracowania: 06/2017 r.	Faza: P.Z.B.      Skala: 1:5000      Nr rys. 5/2
Branda	Imię i nazwisko      Nie uprawniony      Podpis
Opracował:	młt inż. Adam Łazarski      UAM 7340-30/90 POLSKO/180001
Opracował:	inż. Radostaw Paśkik
Sprawił:	młt inż. Janusz Nowosielski      UAM 7340-11/92 POLSKO/0349/03

Technical drawing of a bridge structure showing a cross-section. The drawing includes dimensions: 1,00, 3,50, and 1,00. It also shows reinforcement details, including a central section with a diameter of 600 and a section with a diameter of 600. The drawing is labeled with 'umocnienie brukiem z kamienia polnego z zalaniem spoin zaprawa cementowa' (reinforcement of the bridge deck with field stone and concrete filling of the joints).

 <b>ZPAZ "ŁAZAR"</b> ZPAZ "ŁAZAR" Adama Łazarskiego, 18-015 Łódź, ul. Karłowicza 118A 91-001 Łódź, tel. 022 435 11 22, fax 022 435 11 23, e-mail: biuro@zpa-lazar.pl, 200714776				
<b>Nazwa i adres inwestycji</b> Przebudowa / rozbudowa drogi gminnej Passauo Żelazna - Gódko				
<b>Inwestor</b> Wzrost Gminy Zgoda ul. Komuny 118A, 18-416 Zgoda				
<b>Nazwa rysunku</b> <div style="text-align: center;"> <b>PRZEPISZ POD KORONĄ DROGI Z RURY</b>  <b>MDPE Ø600</b> </div>				
<b>Faza / P.N.B.</b>		<b>Skala:</b> 1:5000	<b>Ny rys. / 52</b>	
<b>Brzoza</b>	<b>Inw. i naw. biologicz.</b>	<b>N. wierszono</b>	<b>Podpis</b>	
<b>Drogonie autor</b>	<b>mgr inż. Adam Łazarski</b>	<b>UW. 7340-3892</b> <b>POLDED/190001</b>		
<b>Opracował</b>	<b>inż. Radosław Pałicki</b>			
<b>Sprawił</b>	<b>mgr inż. Janusz Nowakowski</b>		<b>UW. 7340-11592</b> <b>POLDED/043043</b>	

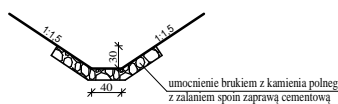
Technical drawing of a drainage system cross-section. The drawing shows a concrete drainage channel (125/16) with a 4% slope, connected to a manhole (125/10). The channel is supported by a concrete base (125/10) and a concrete slab (125/10). The manhole is made of concrete blocks (125/10) and has a 1% slope. The drawing includes dimensions for the channel, manhole, and base, as well as material specifications like HDPE and concrete.



OZNACZENIA

1. Żelwiny wąż uliczny typu lekkiego PN-64 H-74056
1. Żelwiny wąż uliczny typu lekkiego PN-64 H-74056
2. Płyta pokrywowa żelbetowa Ø100/60cm
3. Komora bocznica z kręgów żelbetonowych Ø80 cm
4. Stopień wlotowy wg PN-64 H-74086 o rozstawie w pionie co 25cm
5. Prefabrykowany cokoł stadi
6. Podbudowa z chudego betonu B-7,5 gr. 10cm

*Umocnienie brukiem rowu przy wlocie do studni*



 <b>ZPPI „LABOR”</b> ZPI i Awarysta, Adam Łazarski, 64-600 Łódź, Korkonowa 118A tel. 042-230-0304, fax 042-230-0305, 230-0306, 230-0307, 230-0308			
Nazwa i adres inwestycji		Przebudowa i rozbudowa drogi ekspresowej (bez numeru) w m. Włocław - działka nr 1428	
Inwestor		Wojciech Gromy Włocławek ul. Kępczewska 35A, 18-430 Włocławek	
<b>ROW ZAKRYTY Ø500 Z RURY HDPE</b>			
Nazwa rysunku		Faza: P / N	
Data opracowania: 05.02.2013 r.		Skala: 1:50	
		Nr rys. 0/1	
Branża		Inżyn. i architek.	
Drogoz. autor		Nie uprawniał	
mgr inż. Adam Łazarski		Podpis	
Opracował:		Włocławek 18.02.2013	
Radosław Ptasiak			
Sprawdził:		Włocławek 18.02.2013	
mgr inż. Janusz Nowosiński		Podpis: 0346/03	