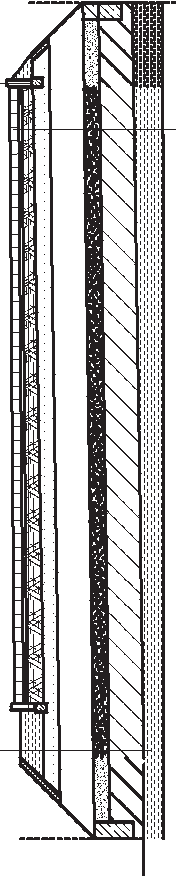



PRZEPUST TYPOWY O WYMIARACH OD 5 DO 7m

warstwa odsączająca z mieszanki piaskowo żwirowej Rura przepustowa dn 400 fundament z pospółki grunt rodzimy	6		4	
	warstwa humusu	21cm	10cm	ława z betonu C12/15
		30cm	30cm	obrzeże betonowe
		40cm	10cm	ława z betonu C12/15
		30cm	suma 40cm	
		suma 121cm		



nawierzchnia z kostki betonowej	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3cm
kruszywo 0/63 stabilizowane mechanicznie	20cm
obsypka piaskowa	10cm
Rura przepustowa dn 400	40cm
fundament z pospółki	30cm
suma	121cm

5

Zamawiający:	GMINA PILCHOWICE, 44-145 Pilchowice, ul. Damrota 6			
Temat:	PRZEBUDOWA DROGI UL. TRZEŚNÍÓWKA W PILCHOWICACH			
JEDNOSTKA	<div></div> <div>Usługi Inżynieryjne i Doradztwo "OLBARK" mgr inż. Arkadiusz Olborski 44-238 Czerwionka-Leszczyny, ul. Chopina 4A /7 tel.: +48 503 415 138, www.olbark.pl, mail: biuro@olbark.pl</div>			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Arkadiusz Olborski	NUMER UPRAWNIENI:	—	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Gacek	NUMER UPRAWNIENI:	SLK/3672/PWOD/11	PODPIS:
DATA: wrzesień 2015	PRZEDMIOT RYSUNKU: SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU		SKALA: 1:10	NUMER RYSUNKU: 5.1.