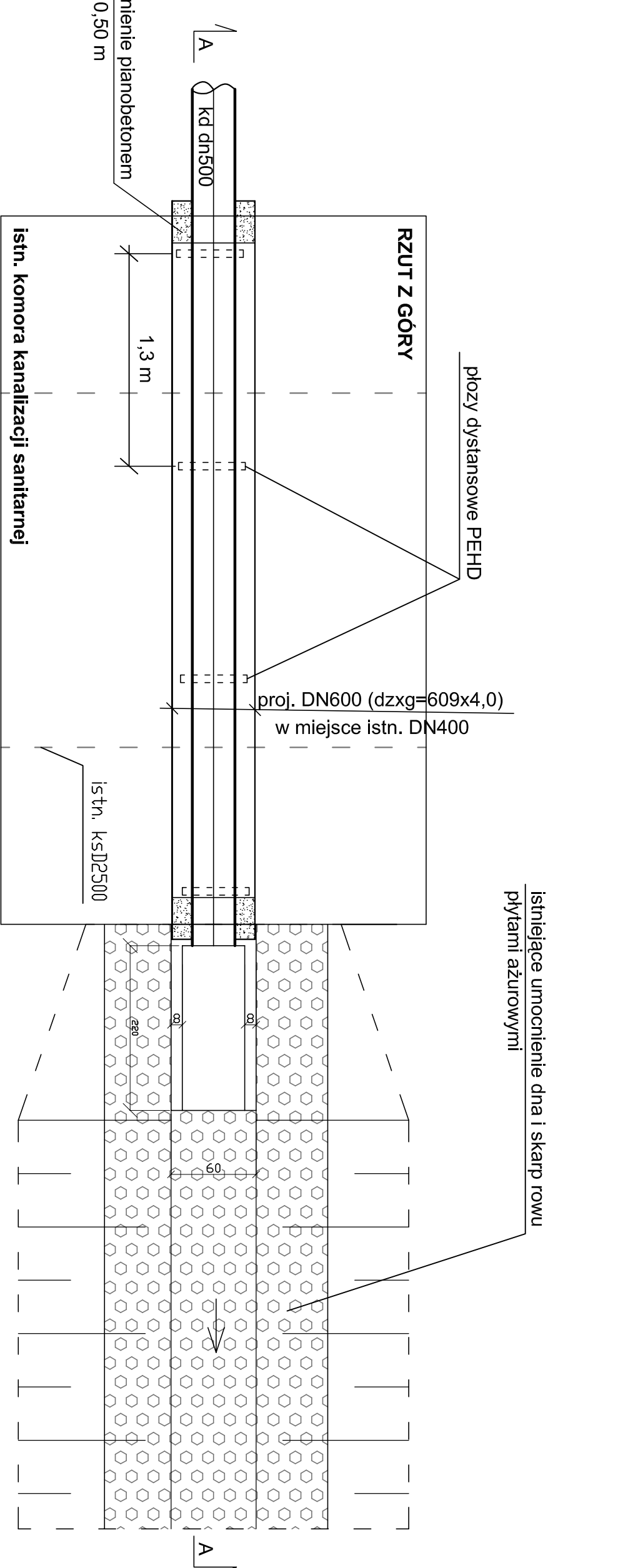
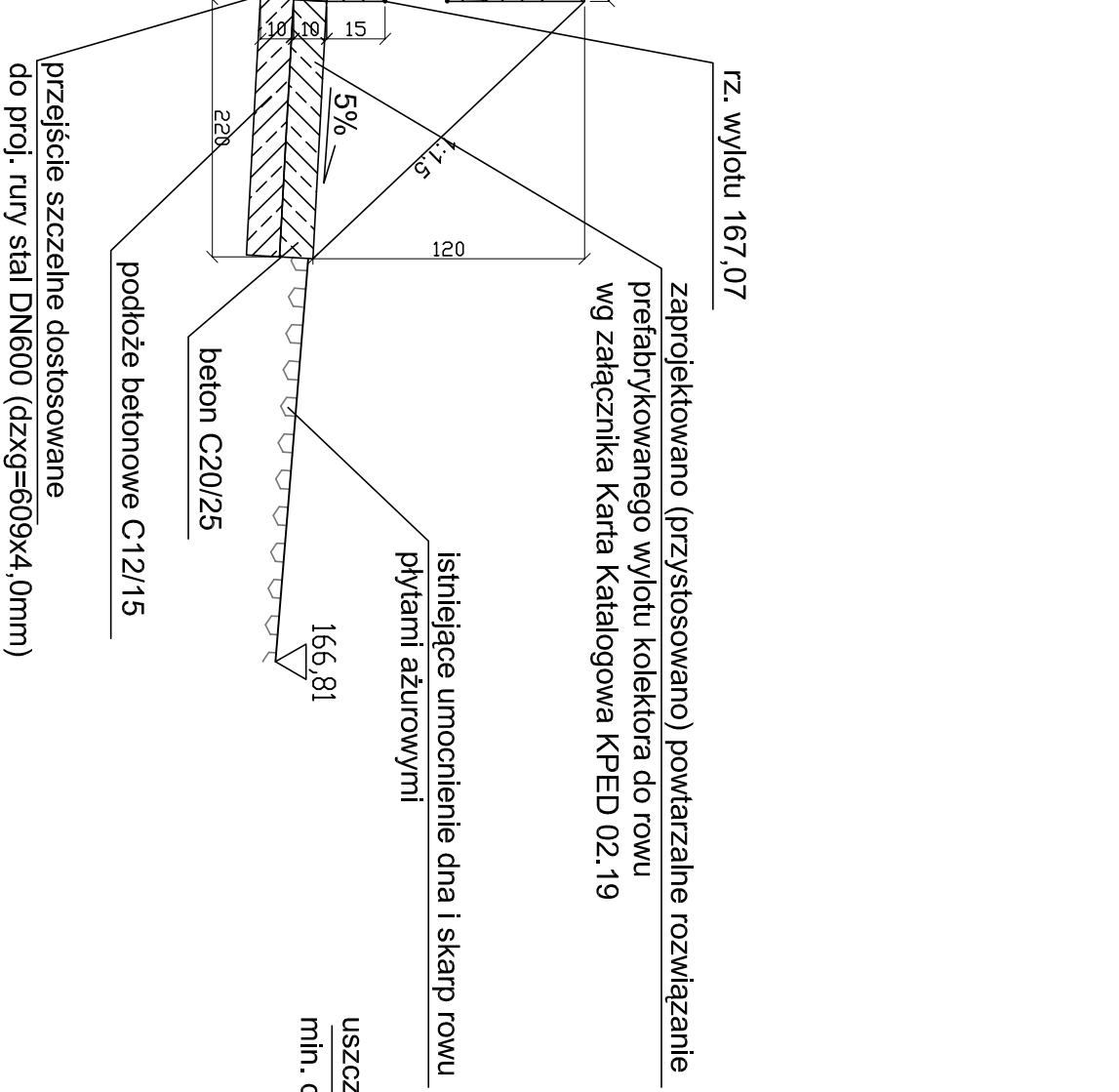
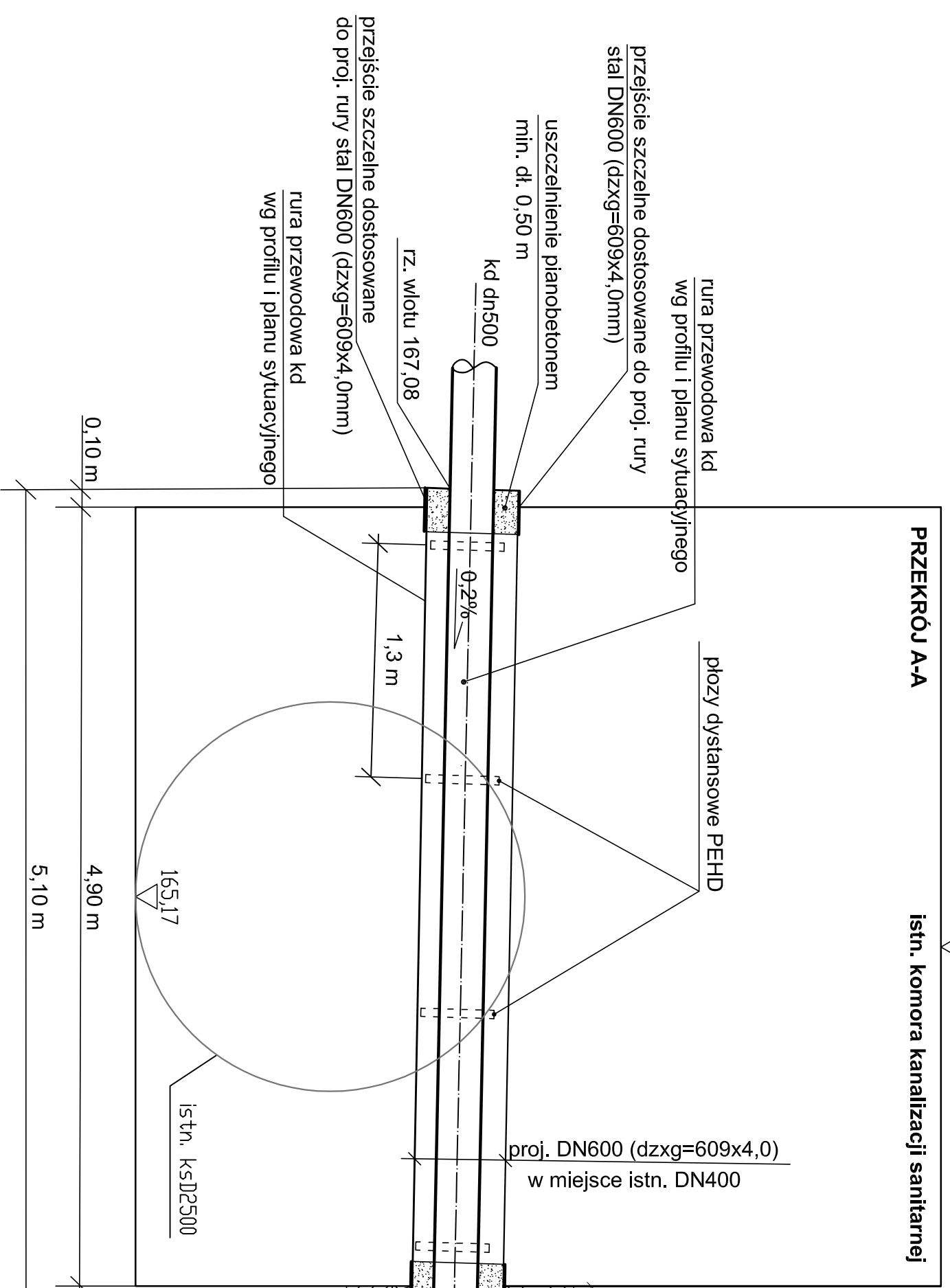


# SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZEZ ISTNIEJĄCĄ RURĘ DN400 PRZEBUDOWYWANĄ NA DN600 WRAZ Z WYKAZEM MATERIAŁÓW

170,34

PRZEKROJ A-A

istn. komora kanalizacji sanitarnej



## Zestawienie materiałów wylotu do rowu:

Nr wylotu	beton C20/25 (m <sup>3</sup> )	beton C12/15 (m <sup>3</sup> )
W1	0,2	0,14

## Zestawienie materiałów przy przejściu przez istn. komorę KS:

POZ.	OPIS ELEMENTÓW	J.M.	ILOŚĆ	UWAGI
1	Płyzy dystansowe PE HD typ SM wys. 30mm ca 1,3m dla rurociągów dn500x29,7, PE100RC SDR17	szt	4	kat. INTEGRA Gliniec
2	uszczelnienie końcówek pianobetonem (szt.2)	m <sup>3</sup>	0,1	
3	Rura stalowa kwasoodporna ze szwem, typ 1.4.3.0.7 DN 600 (dżxg=609x4,0 mm)	m	5,10	PN-EN 10296-2 np. INWEST-Tech

## UWAGI:

1. Lokalizacja istn. rury DN400 przeb. na DN600 wg planu sytuacyjnego.
2. Rurę zamienną do istn. DN400 w istn. komorze sanitarnej stosować stalową nierdzewną, kwasoodporną, ze szwem, średnicy DN600 (dżxg=609x4,0 mm), typ 1.4.3.0.7 wg. PN-EN 10296-2.
3. Dopuszcza się stosowanie płyt dystansowych PEHD innych producentów z zastrzeżeniem, że stosowane płyzy odpowiadają warunkom płyt projektowanych w dokumentacji.
4. Skarpę i dno istniejącego rowu odpywowego na całej długości od wylotu z kanału deszczowego aż do przepustu pod wałem do rzeki Bystrzycy umocnione są płytami ażurowymi betonowymi.
5. Beton zagęścić za pomocą wibratorów wgnębnych

Zamawiający	<b>GALADOM S.A.</b>	inwestor	<b>Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie</b>
Adres	20-301 Lublin, ul. Fabryczna 2	20-401 Lublin, ul. Kościelna 13j	
Wykonawca	<b>PROGMOST</b> LIBEL S&P www.drogimostlibel.pl	PRACOWNIA PROJEKCYJNA 20-601 Lublin, ul. Wiosnowa 10 ul. Karłowicza 13a, Lublin 14	
Zadanie	Projekt zamienny do branży sanitarnej pn.: <b>Kanalizacja deszczowa w ramach Dokumentacji projektowej na budowę i przebudowę ulicy Firiłowskiej w Lublinie od ul. Łęczyńskiej do rzeki Bystrzycy wraz z odwodnieniem i oświetleniem</b>		
Tł. rysunku	<b>Szczegóły przejścia kanalizacji deszczowej przez istniejącą rurę DN400 przebudowywaną na DN600 wraz z wylotem</b>		
Nr rzy.	07/15/P	Data:	05.2015
Pracownik	mgr inż. Anna Leniak-Tomczyk	Stan: PB-W	Strona: 7
Pracownik	inż. Antoni Tatała	Strona: 2864/LB/94	