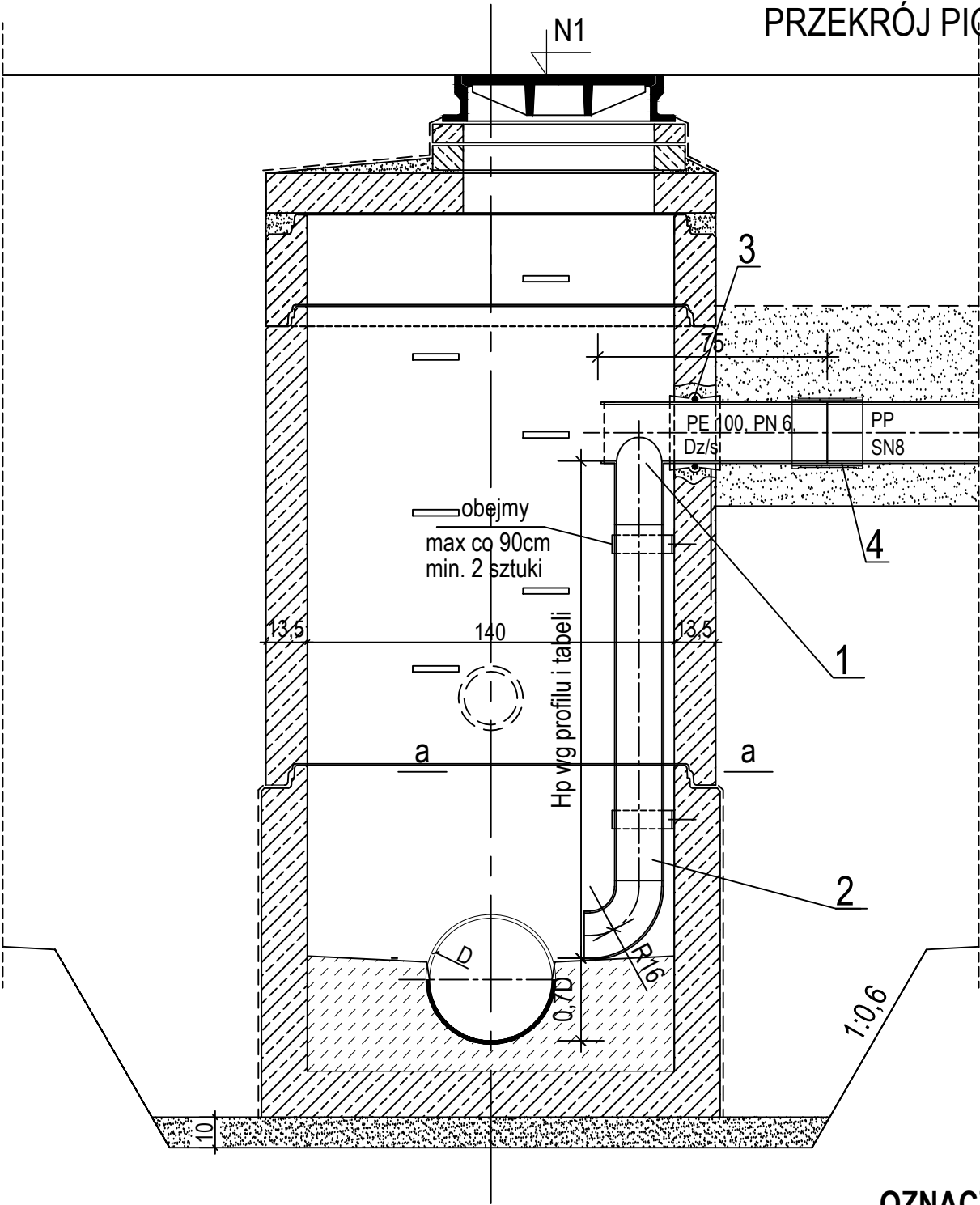



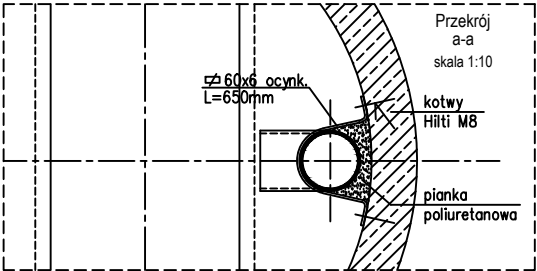
SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA PRZEZ PRZEPAD WEWNĘTRZNY

SKALA 1:20



ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK PRZEPADÓW				
Numer studni	Hp	Trójnik PEHD Ø200/160/200	Kształtka z PEHD Ø200 (Dz/s=160/6,2)	Przejście szczelne dla rury PEØ200
	[m]	[szt]	[szt]	[szt]
ACO - Dp7	0.80	1	1	1
W6 - Dp5	0.80	1	1	1
W7 - Dp3	1.20	1	1	1
W8 - Dp3	1.20	1	1	1
W10 - Dp2	1.40	1	1	1
W12- Dp1	1.30	1	1	1
RAZEM	6.70	6	6	6

INWESTYCJA: "BUDOWA ULICY ŁĄCZACEJ UL CHODXKI Z UL. SZELIGOWSKIEGO W LUBLINIE"			
INWESTOR:		Gmina Miasto Lublin pl. Łokietka 1 20-950 Lublin	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego "ToMaR - DROG" Tomasz Lis, Marek Oleszczuk - spółka jawna ul. Melgiewska 38B/14; <u>20-234 Lublin</u>	
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant branży sanitarnej	mgr. inż Małgorzata Graczyk upr.LUB/0114/POOS/12	01-2013	
sprawdzający branży sanitarnej	mgr. inż Mirosław Wnuk upr.5/Lb/96	01-2013	
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA: BRANŻA SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA PRZEZ PRZEPAD WEWNĘTRZNY		NR. RYS: 7	
		SKALA: 1:20	
MIEJSCOWOŚĆ, DATA: LUBLIN, styczeń 2013		WERSJA:	



- OZNACZENIA:
- Trójnik PEHD (zg. z tabelą)
 - Kształtka wykonana z rury PE 100 SDR26 ciśnieniowej PN6(zg. z tabelą)
 - Przejście szczelne systemowe dostosowane do zastosowanego materiału
 - Nasuwka (zg. z tabelą)
 - Rura PE 100 SDR26 ciśnieniowa PN6 (zg. z tabelą)
 - Rura PP SN8 (zg. z tabelą)