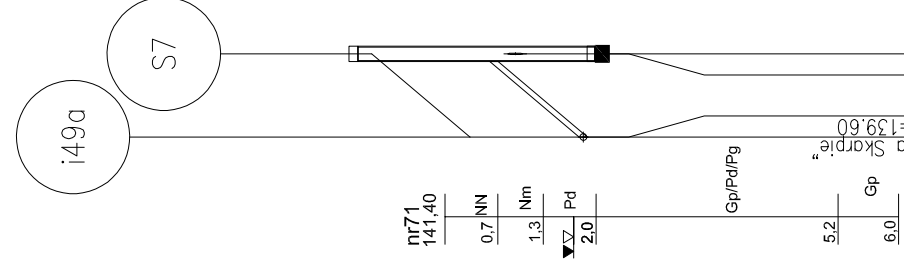


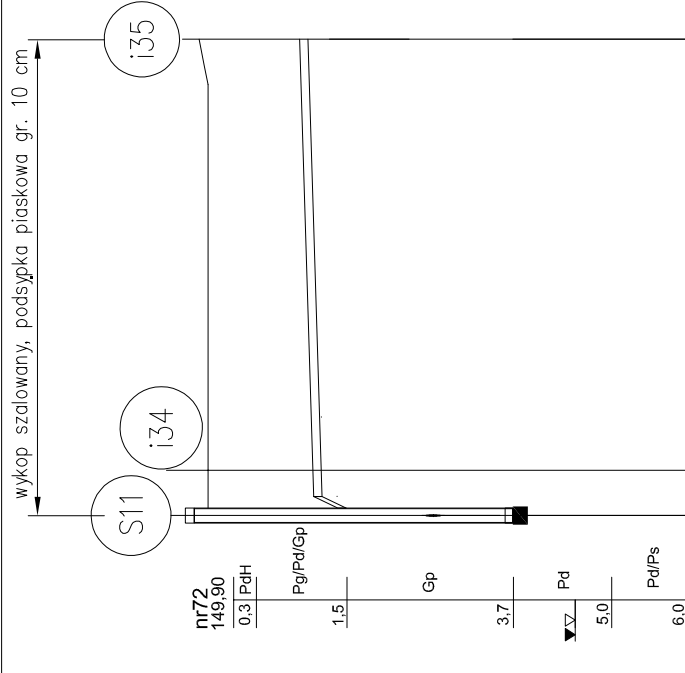
wykop szalowany, wymiana gruntu, podsypka piaskowa gr. 10 cm



nr71	141.40
NN	0.7
Nm	1.3
▼Z - Pd	2.0
Gp/Pd/Pg	
Gp	5.2
	6.0

więzienie do do istn. rurociągu z S11 - "Na Skarpie"
 rurociąg tłoczny żeliwny dn=90mm, Rz.o.=139.60
 kn. son. -dopływ z sieci, Rz.d.=140.40
 technia, Rz.d.=139.55

POZIOM PORÓWNAWCZY	130.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	141.10
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	139.60
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	118,2 % 11,00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PEHD100 RC-PN10 SDR17, dwuwarstwowa ø110/6,6mm L=11m
ODLEGŁOŚCI	11.00
HEKTOMETRY	i49a S7



nr72	149.90
Pg/Pd/Gp	0.3
	1.5
Gp	3.7
▼Z - Pd	5.0
Pd/Ps	6.0

wykop szalowany, podsypka piaskowa gr. 10 cm

zestawienie długości:
 Ø110mm - L=1065,0m

Profil podłużny rurociągu tłoczego
 skala 1:100 / 1000

POZIOM PORÓWNAWCZY	132.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	150.26
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	148.28
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.98
SPADKI, DŁUGOŚCI	3,7 % 57.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PEHD100 RC-PN10 SDR17, dwuwarstwowa Ø110/6,6mm L=63m
ODLEGŁOŚCI	2.50 60,50
HEKTOMETRY	S11 i34

Pracownia Projektowa Inżynierii Wodno-Siekowej, Leszek Sprawa 85-796 Bydgoszcz ul.Licznarskiego 7		Nr umowy PNS 02/2010
Temat opracowania: Projekt budowlany i wykonawczy Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej wraz z kanalizacją deszczową na terenie sołectwa Charzykowy gm.Chojnice		Data 20.03.2015.
Treść rysunku: Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej		
Projektował	mgr inż. Leszek Sprawa-upr. spec.instal-inż.-woj.bydgoski GP-KZ-7342/128/91 UAN-KZ-7342/325/94	Skala 1:100/1000
Sprawdził	mgr inż. Anna Berkowicz-Sprawa-upr. spec.instalacyjna bez ograniczeń Pomorska Okręgowa Izba Inżynierów POM/0055/POOS/12	Branża wod-kan.
		Nr rys. 10