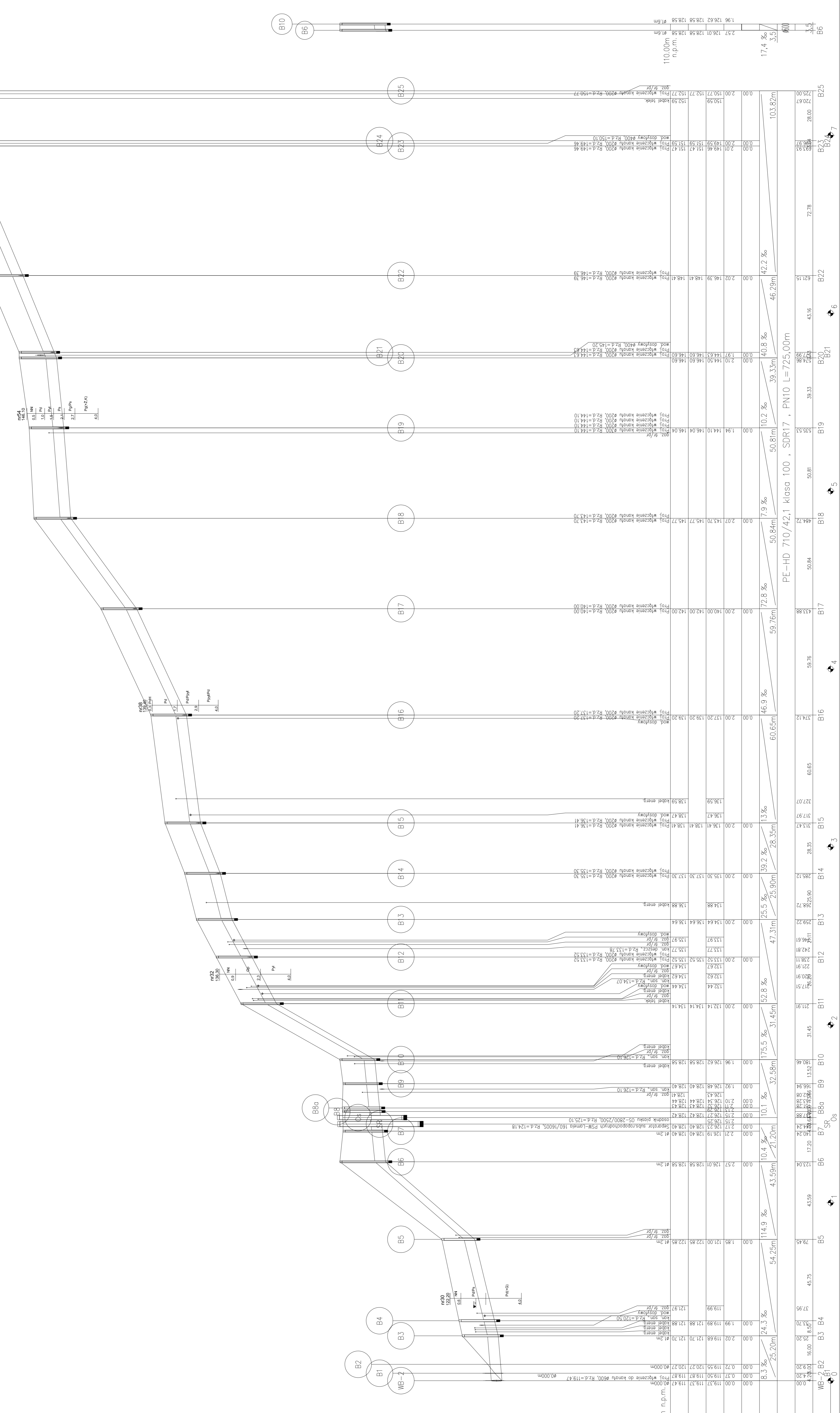


Sienka szczeni, skonstruowana na całej szerokości ok. 10m
 wykop stabilizowany, wymiana gruntu, podsypanie płaskowa gr. 10 cm
 odwodnienie światłotłoni H=6m o nast. ltm po obu stronach

obudowa nawierzchni na całej szerokości ok. 10m
 wykop stabilizowany, wymiana gruntu, podsypanie płaskowa gr. 10 cm

wykop stabilizowany, wymiana gruntu, podsypanie płaskowa gr. 10 cm

ni00 110,00
 ni05 105,10
 ni10 100,20
 ni15 95,30
 ni20 90,40
 ni25 85,50
 ni30 80,60
 ni35 75,70
 ni40 70,80
 ni45 65,90
 ni50 61,00
 ni55 56,10
 ni60 51,20
 ni65 46,30
 ni70 41,40
 ni75 36,50
 ni80 31,60
 ni85 26,70
 ni90 21,80
 ni95 16,90
 ni00 12,00
 ni05 7,10
 ni10 2,20
 ni15 2,30
 ni20 2,40
 ni25 2,50
 ni30 2,60
 ni35 2,70
 ni40 2,80
 ni45 2,90
 ni50 3,00
 ni55 3,10
 ni60 3,20
 ni65 3,30
 ni70 3,40
 ni75 3,50
 ni80 3,60
 ni85 3,70
 ni90 3,80
 ni95 3,90
 ni00 4,00
 ni05 4,10
 ni10 4,20
 ni15 4,30
 ni20 4,40
 ni25 4,50
 ni30 4,60
 ni35 4,70
 ni40 4,80
 ni45 4,90
 ni50 5,00
 ni55 5,10
 ni60 5,20
 ni65 5,30
 ni70 5,40
 ni75 5,50
 ni80 5,60
 ni85 5,70
 ni90 5,80
 ni95 5,90
 ni00 6,00
 ni05 6,10
 ni10 6,20
 ni15 6,30
 ni20 6,40
 ni25 6,50
 ni30 6,60
 ni35 6,70
 ni40 6,80
 ni45 6,90
 ni50 7,00
 ni55 7,10
 ni60 7,20
 ni65 7,30
 ni70 7,40
 ni75 7,50
 ni80 7,60
 ni85 7,70
 ni90 7,80
 ni95 7,90
 ni00 8,00
 ni05 8,10
 ni10 8,20
 ni15 8,30
 ni20 8,40
 ni25 8,50
 ni30 8,60
 ni35 8,70
 ni40 8,80
 ni45 8,90
 ni50 9,00
 ni55 9,10
 ni60 9,20
 ni65 9,30
 ni70 9,40
 ni75 9,50
 ni80 9,60
 ni85 9,70
 ni90 9,80
 ni95 9,90
 ni00 10,00



Profil podłużny kanalizacji deszczowej
skala 1:100/1000

Projektant: ENGOSAN-PROJEKT Pracownia Projektowa i Biuro Inżynierskie ul. Wolności 15, 01-224 Warszawa	№ inwentary: PWS 022010	Data: 20.03.2015.
	Tytuł opracowania: Projekt budowlany i wykonawczy kanalizacji deszczowej w terenie	
Opis: Układanie i projektowanie liniowo-odwodnienia wraz z kanałami deszczowymi		
Tytuł rysunku: Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej		Skala: 1:100/1000
Projektant: mgr inż. Łukasz Szynkiewicz	Pracownia: ENGOSAN-PROJEKT	
Wykonawca: mgr inż. Artur Baranowski-Szymonowicz	Adres: ul. Wolności 15, 01-224 Warszawa	
Sprawdził: mgr inż. Artur Baranowski-Szymonowicz		№ rys.: 17

POZOMY PORÓWNANIE	110,00 m n.d.m.	0,00	19,37	119,37	119,47	119,47
PROJ. RZĘDNA TERENU		0,00	19,37	119,37	119,47	119,47
RZĘDNA TERENU ISTN.		0,00	0,37	119,50	119,87	120,27
RZĘDNA DNA KANAŁU		0,00	0,72	119,55	120,27	120,27
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0,00	2,17	126,21	128,40	128,40
PODSYPKA		0,00	2,15	126,25	128,42	128,42
SPADKI, DŁUGOŚCI		0,00	0,00	10,4 %	21,20 %	21,20 %
SREDNICA, MATERIAŁ		0,00	1,96	126,62	128,58	128,58
ODLEGŁOŚCI		0,00	0,00	1,96	126,62	128,58
HEKTOMETRY		0,00	0,00	0,22	119,89	121,89