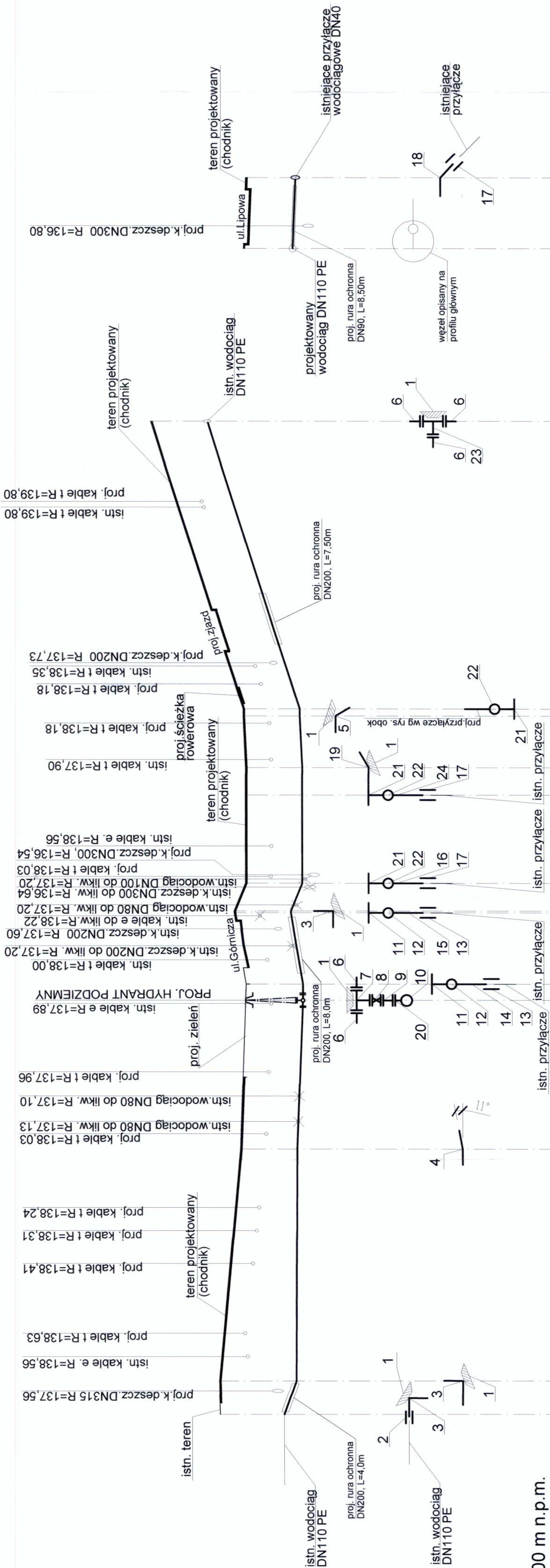


Profil podłużny sieci wodociągowej DN110 PE od wężła W1 do W12 oraz przyłączy wody DN50 PE od W11 do W13  
skala 1:100/500



## Wykaz materiałów podstawowych dla sieci wodociągowej

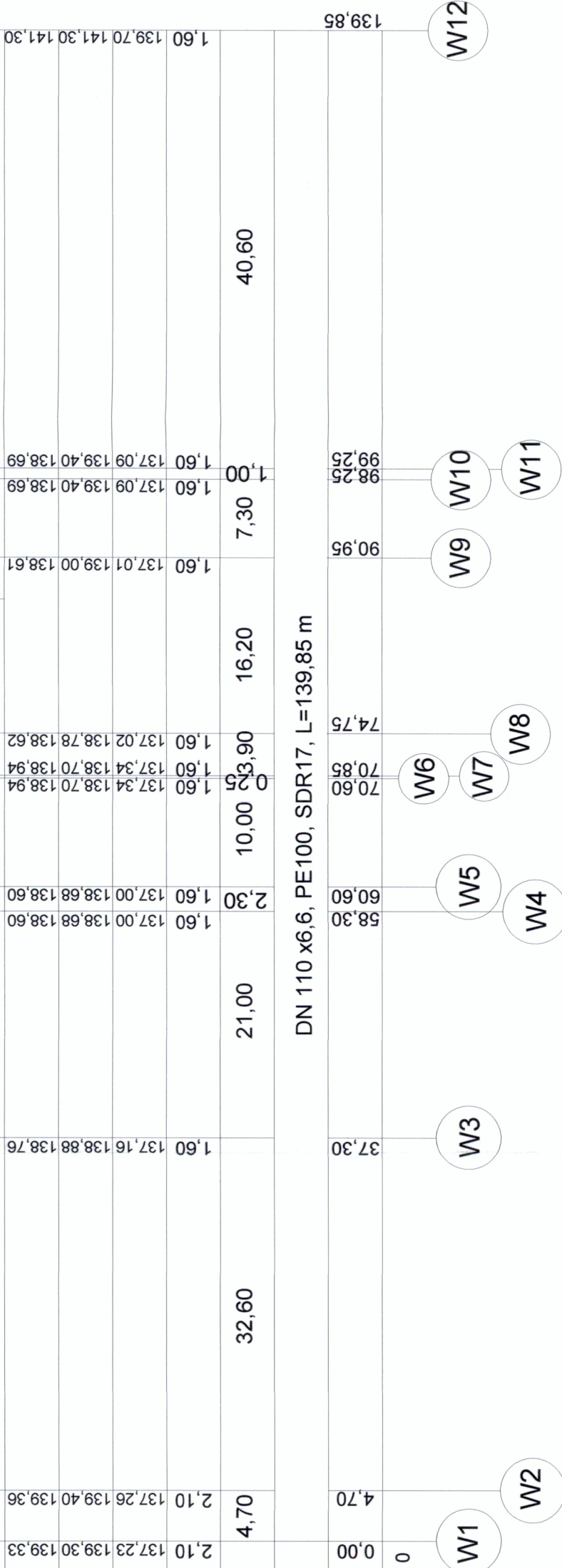
L/P	Wyszczególnienie	JM
1	blok oporowy dla rur DN110	szt 7
2	mufa DN 110 dla rur PE	szt 1
3	łuk DN 110 PE, $\approx 90^\circ$	szt 3
4	łuk DN 110 PE, $\approx 11^\circ$	szt 1
5	łuk DN 110 PE, $\approx 60^\circ$	szt 1
6	tuleja kohnierzowa DN 110 PE	szt 5
7	trójnik żel., kohnierz., redukcyjny 100/80/100	szt 1
8	zasawa z miękkim doszczelnieniem DN80 z obudową i skrzynką, kohnierzowa	szt 1
9	króciec żeliwny, kohnie. L=1000 mm, DN80	szt 1
10	hydrant p/poż podziemny DN80	szt 1
11	nawierotka typ Ø40/110 Hawle	szt 2
12	zasawa z miękkim doszczelnieniem DN40 z obudową i skrzynką, kohnierzowa	szt 2
13	złącze rurowe dla rur DN40	szt 2
14	rura DN40 PE, L=2,8m	szt 1
15	rura DN40 PE, L=3,5m	szt 1
16	rura DN50 PE, L=2,3m	szt 1
17	złącze rurowe dla rur DN50	szt 3
18	kolano DN 50 PE, $\approx 45^\circ$	szt 1
19	łuk DN 110 PE, $\approx 30^\circ$	szt 1
20	kolano żeliwne, kohnierzowe ze stopką DN80	szt 1
21	nawierotka typ Ø50/110 Hawle	szt 3
22	zasawa z miękkim doszczelnieniem DN50 z obudową i skrzynką, kohnierzowa	szt 3
23	trójnik żel., kohnierz. 100/100/100	szt 1
24	rura DN50 PE, L=8,3m	szt 1




Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

[illegible]

Umowa nr: KB/387/UJ90W/2012 z dn. 05.08.2012 r. Inwestor: Gmina Miasta Gdyni		EURO-ALLIANS Pracownia Projektowa sp. z o.o. ul. Maruszewski 2 paw. 22 80-238 Gdańsk
Nazwa projektu:	"BUDOWA PĘTLI TROLEJBUSOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I BUDOWĄ OŚWIEŚLENIA NA OSIEDLU FIKAKOWO W GDYNI [ETAP I]"	
Nazwa rysunku:	Profil podłużny ścieki wodociągowej DN110 PE od W10dW12 oraz przekładu wody DN80PE od W11 do W13	Skala: 1:100/500
Projektant:	Imię i nazwisko: mgr inż. Wojciech Dąmps	Numer uprawnień: POM/0161/POOS/06
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Kula-Zeleznik	Podpis: 
Sprawdzający:	inż. Jan Ręznik	725/Gd/82



DN 110 x6,6, PE100, SDR17, L=139,85 m

Nazwa tytułu:	Profil podłuzny sieci wodociągowej DN10 PE od W10a/W12 oraz przejścia wody DN50PE od W11 do W13		Skala: 1:100/500	Rys. nr 2
Projektant:	Imię i nazwisko: mgr inż. Wojciech Dąpa		Numer uprawnień: POM/0161/POOS/06	Podpis: 
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Kula-Zelezniak inż. Jan Rzesznik		725/Gd/82	
Sprawdzający:				