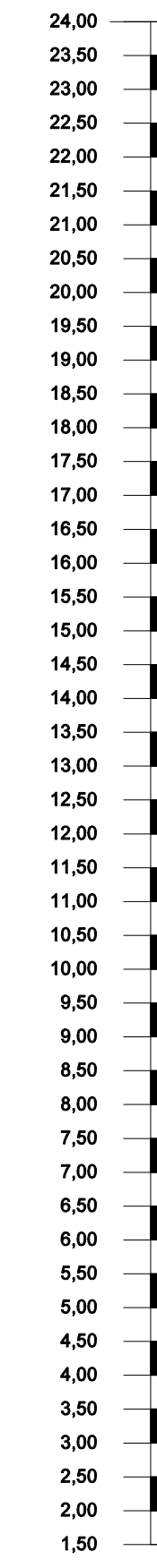
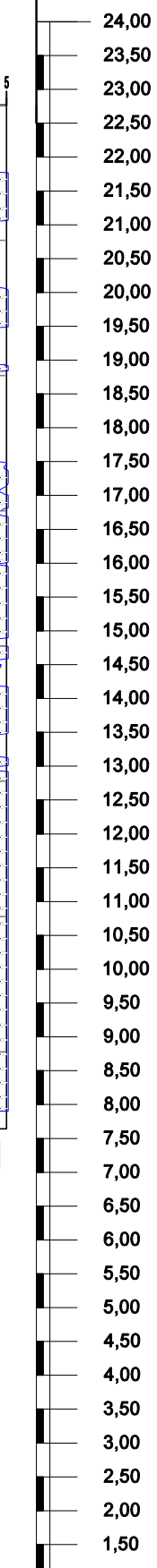


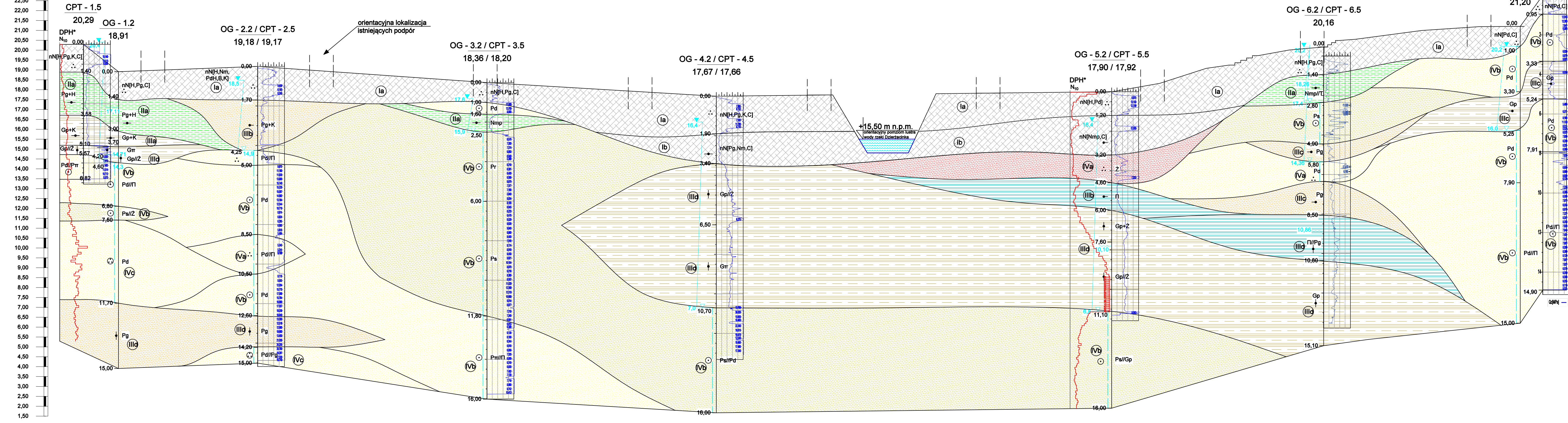
Wysokość [m n.p.m.]



Wysokość [m n.p.m.]



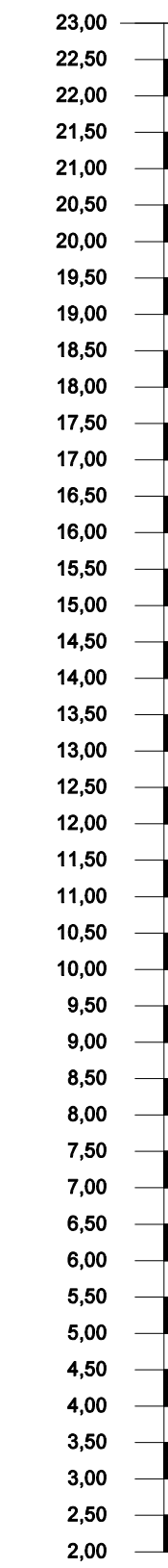
VIII - VIII



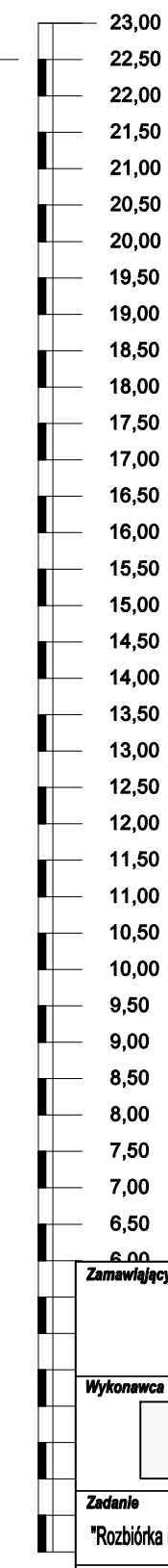
Głęb. w m	6,82	15,00	15,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,10	15,00	14,88
Odl. w m	4,42	17,60	29,00	29,00	50,00	26,80	22,33	15,00	2,84	

Zamawiający	Gmina Miasto Koszalin Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin		
Wykonawca		TESTLAND S.C. ul. Chwarznieńska 87A 81-602 Gdynia	
Zadanie	"Rozbiórka i budowa wiaduktów drogowych w ciągu Alei Monte Cassino w Koszalinie"		
Projekt / rewizja	Dokumentacja geologiczno - inżynierska dla określenia warunków posadowienia obiektów - wiaduktów w ciągu drogi krajowej nr 6 - ulicy Monte Cassino w Koszalinie (działki ew. nr 202, 19/2, 18, 16, 657, 1/4, 22/3, 23, 212/4 obr. ew. 0020, 604/18, 147 obr. ew. 0015) w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Rozbiórka i budowa wiaduktów drogowych w ciągu Alei Monte Cassino w Koszalinie"		
Rysunek	Faza projektu	Nr zał.	Skala
Przekrój geologiczno - inżynierski VIII -VIII	Dokumentacja geologiczno - inżynierska	9.8	1:100 / 1:250

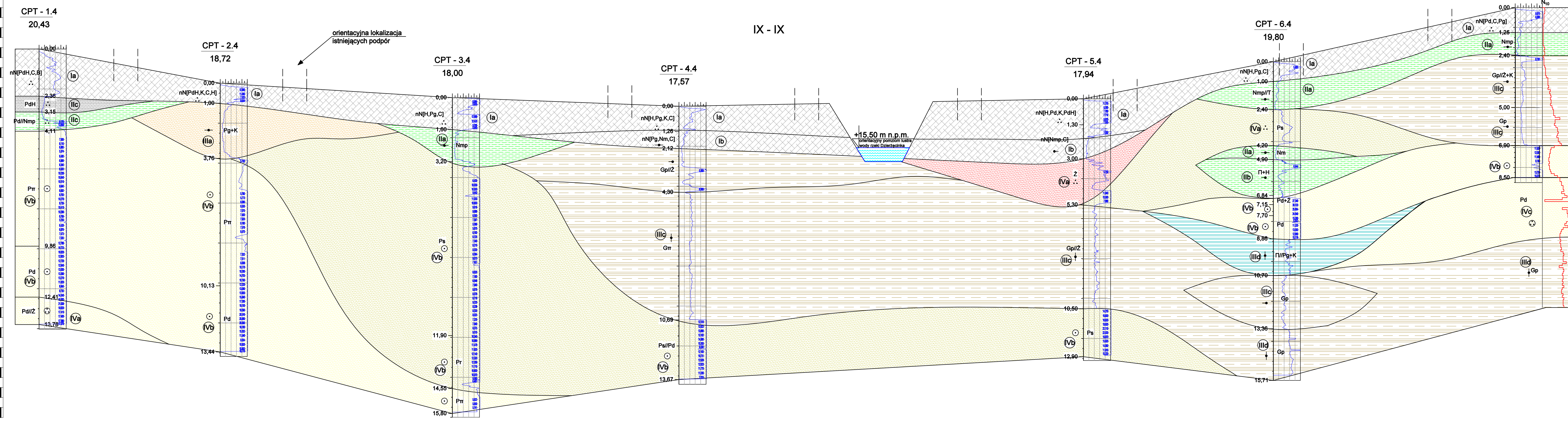
Wysokość [m n.p.m.]



Wysokość [m n.p.m.]



IX - IX



orientacyjna lokalizacja istniejących podpór

+15,50 m n.p.m.
orientacyjny poziom lustra wody rzeki Dzierżęciszka

Głęb. w m	13,78	22,67	13,44	29,07	15,80	13,67	50,64	12,90	23,78	15,71	30,30	8,50
Odl. w m												

Zamawiający: **Gmina Miasto Koszalin**
Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin

Wykonawca: **Test Land**
Laboratorium Materiałów Budowlanych

Zadanie: "Rozbiórka i budowa wiaduktów drogowych w ciągu Alei Monte Cassino w Koszalinie"

Projekt / rewizja: Dokumentacja geologiczno - inżynierska dla określenia warunków posadowienia obiektów - wiaduktów w ciągu drogi krajowej nr 6 - ulicy Monte Cassino w Koszalinie (działki ew. nr 20/2, 19/2, 18, 16, 65/7, 1/4, 22/3, 23, 21/24 obr. ew. 0020, 604/18, 147 obr. ew. 0015) w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Rozbiórka i budowa wiaduktów drogowych w ciągu Alei Monte Cassino w Koszalinie"

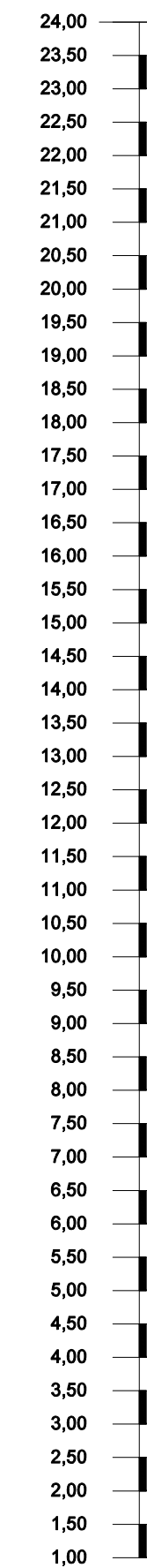
Rysunek: Przekrój geologiczno - inżynierski IX - IX

Faza projektu: Dokumentacja geologiczno - inżynierska

Nr zał.: 9.9

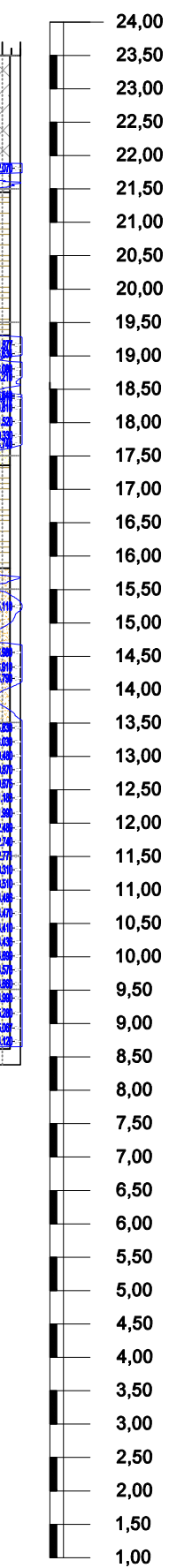
Skala: 1:100 / 1:250

Wysokość [m n.p.m.]



X - X

Wysokość [m n.p.m.]



OG - 1.1
18,59 CPT 1.3
18,59

OG - 2.1 / CPT 2.3
18,45 / 18,41

OG - 3.1 / CPT - 3.3
18,02 / 17,94

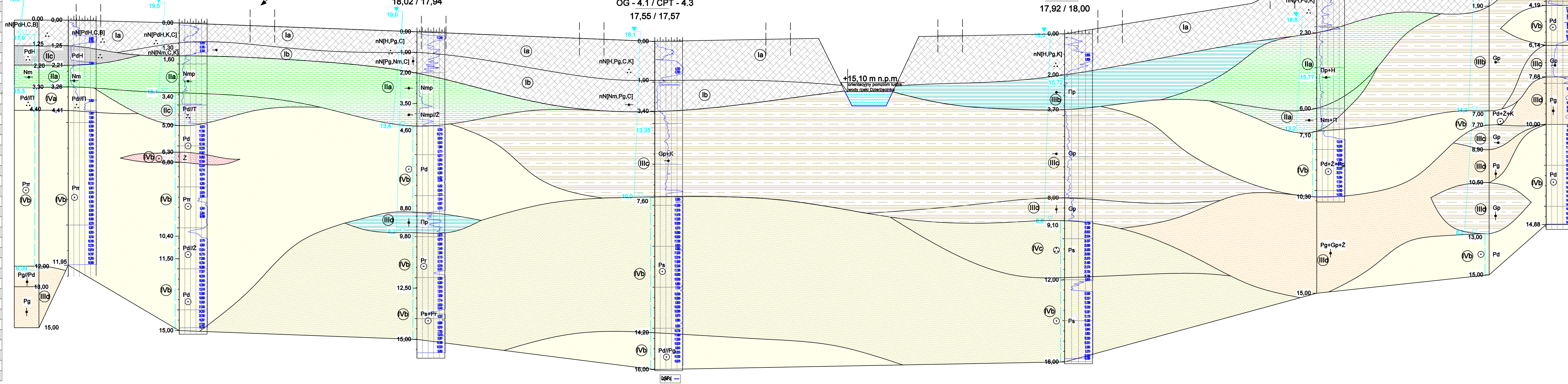
OG - 4.1 / CPT - 4.3
17,55 / 17,57

OG - 5.1 / CPT 5.3
17,92 / 18,00

OG - 6.1 / CPT - 6.3
20,27

OG - 7.1
21,17

CPT - 7.3
23,50



Głęb. w m	15,00	11,95	13,54	15,00	29,00	15,00	29,00	16,00	50,00	16,00	30,76	15,00	21,02	15,00	6,96	14,88
Odl. w m	3,58															

Zamawiający		Gmina Miasto Koszalin Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin	
Wykonawca		TESTLAND S.C. ul. Chwarzeńska 87A 81-602 Gdynia	
Zadanie "Rozbiórka i budowa wiaduktów drogowych w ciągu Alei Monte Cassino w Koszalinie"			
Projekt / rewizja Dokumentacja geologiczno - inżynierska dla określenia warunków posadowienia obiektów - wiaduktów w ciągu drogi krajowej nr 6 - ulicy Monte Cassino w Koszalinie (działki ew. nr 20/2, 19/2, 18, 16, 65/7, 1/4, 22/3, 23, 21/24 obr. ew. 00/20, 60/418, 147 obr. ew. 00/15) w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Rozbiórka i budowa wiaduktów drogowych w ciągu Alei Monte Cassino w Koszalinie"			
Rysunek Przekrój geologiczno - inżynierski X - X	Faza projektu Dokumentacja geologiczno - inżynierska	Nr zał. 9.10	Skala 1:100 / 1:250