

PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

skala 1:100/500

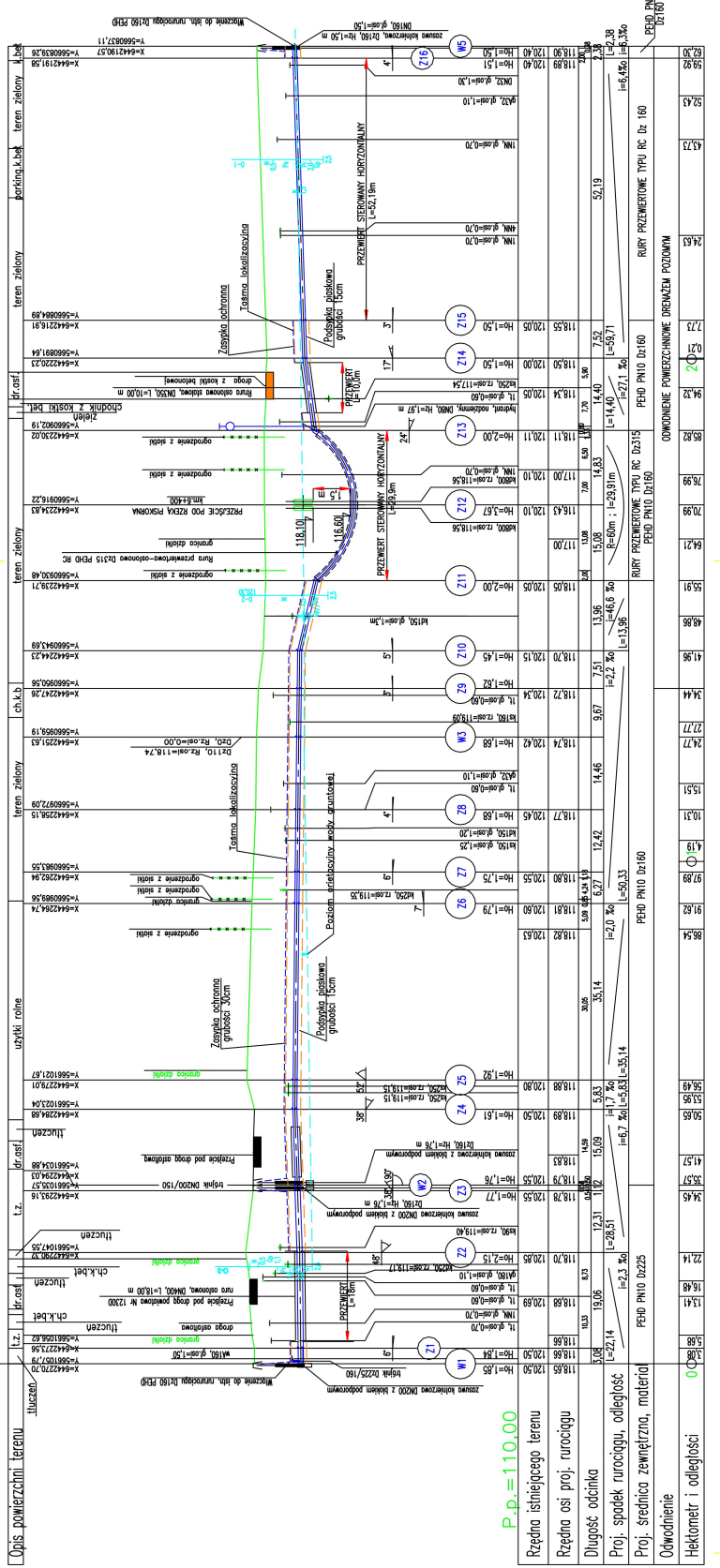
OBJASNIENIA

034 nazwa węzła

- H=143 zopiełnienie osi rurociągu
- H=145 zopiełnienie osi rurociągu odnośno
- H=140,200 zopiełnienie osi rurociągu dobiego
- dn=135 przepad (różnica H=dn-Hog)
- h=10,8 wysokość nasypu
- H=sp wysokość spadu bocznego, m
- H=142,152,2 rzędna terenu w węzle

OW 01 Otwór geologiczny badawczy

— Poziom orientacyjny wody gruntowej
 — Tętna zwierciadła z bezwzględnie zerowanej
 — Wskaźniki odległości tras grabieżni wty



P.p. = 110,00

Rzędna istniejącego terenu	120,50
Rzędna osi proj. rurociągu	118,68
Długość odcinka	5,08
Proj. spadek rurociągu, odległość	1:22,14
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Ø 225, PN10 Dn225
Odwodnienie	PEHD PN10 Dn160
Hektometr i odległości	0,2

TECHSAN	
PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERYJNO-KONSTRUKCYJNA	
PROJEKTOWA - 52-15 Białystok, Al. Wolności 79/15, lok. 402 B, 15-008 Białystok	
SEKCJA: WODOCIĄGOWA - W KAMIERCU W POWIĘCZU W MAJÓWKU WILCZOLASZCZYŃSKIM, GMINA CZERWIŃKA, WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE	
Termin: Dz. 198/1, 30.09.2015 r.	
Umowa: DWA.261.5.2015.000 z dn. 08.08.2015 r.	
Adres: ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ CZERWIŃKA Sp. z o.o.	
Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ CZERWIŃKA Sp. z o.o.	
Wzrost: 111, 50-003 Reliance	
Skala: 1:100/500	
Projekt: 2	
Wzrost: 2	
Data: 11.2015	
Wzrost: 2	
Data: 11.2015	
Wzrost: 2	
Data: 11.2015	
Wzrost: 2	
Data: 11.2015	