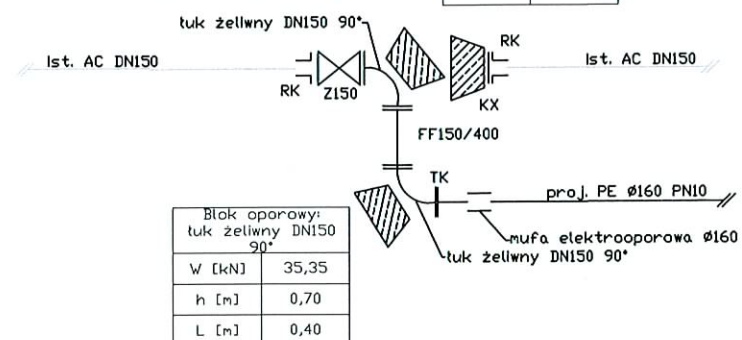


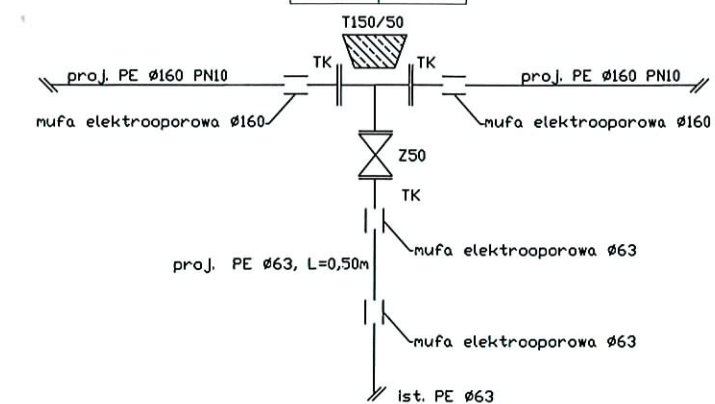
Blok oporowy: tutk żeliwny DN150 90°	
W [kN]	35,35
h [m]	0,70
L [m]	0,40

Blok oporowy: KX150	
W [kN]	17,70
h [m]	0,60
L [m]	0,25

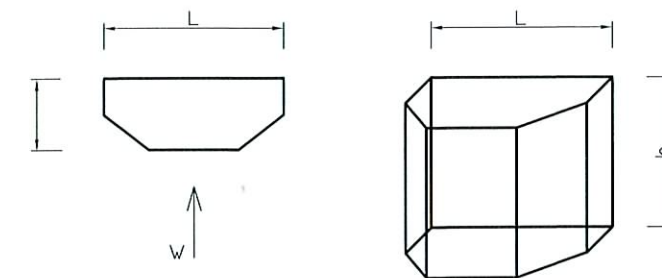


Blok oporowy: tłuk żeliwny DN150 90°	
W [kN]	35,35
h [m]	0,70
L [m]	0,40

Blok oporowy: trójkąt 150/50	
W [kN]	2,00
h [m]	0,50
L [m]	0,10

[illegible]

Schemat bloków oporowych



Szerokość bloku "b" nie powinna być mniejsza niż odległość ścian wykopu od ścianki kształtki, gdyż blok powinien się oprzeć o grunt nienaruszony (min. 0,3m podytowane szerokością wykopu).

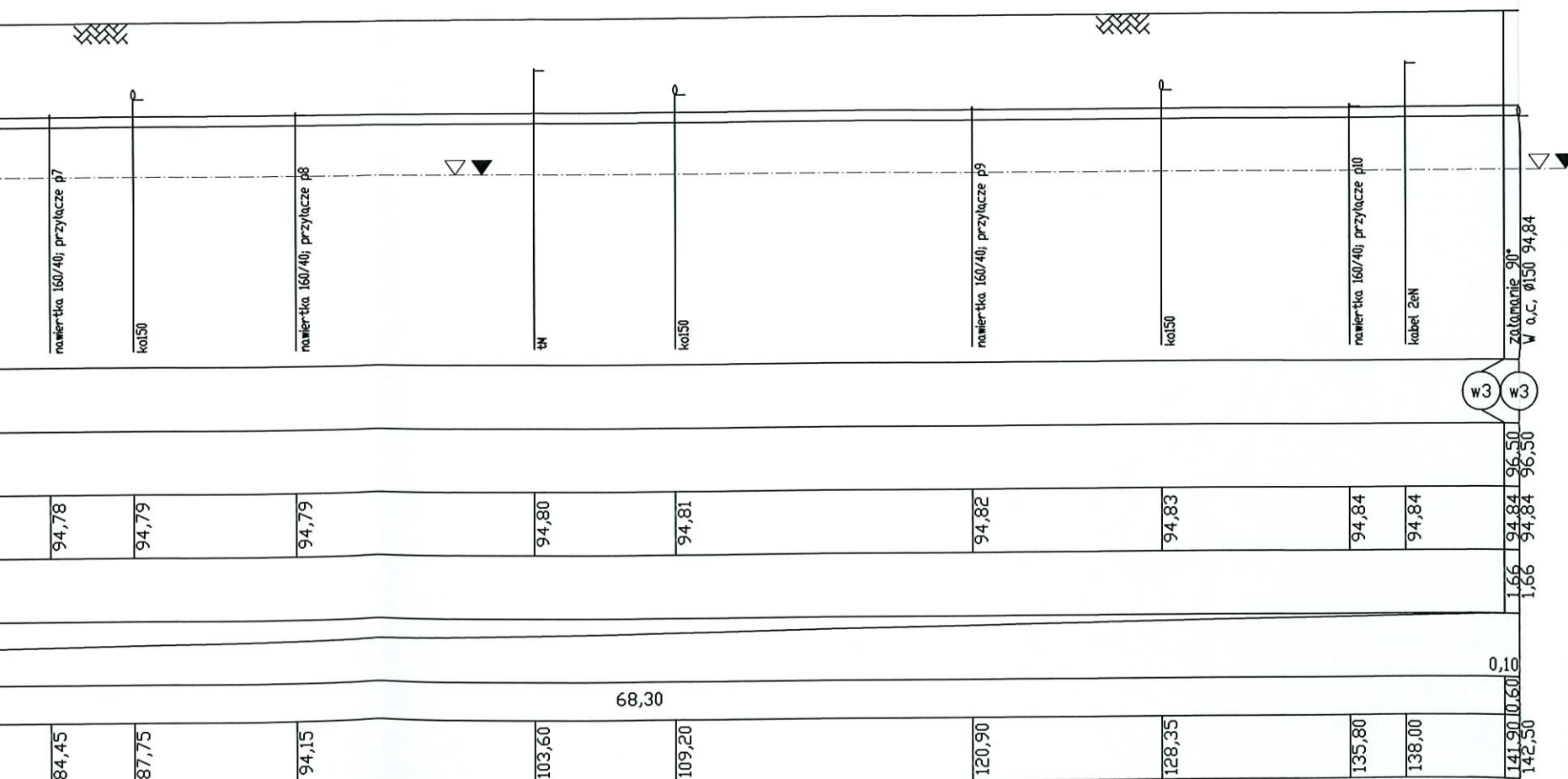
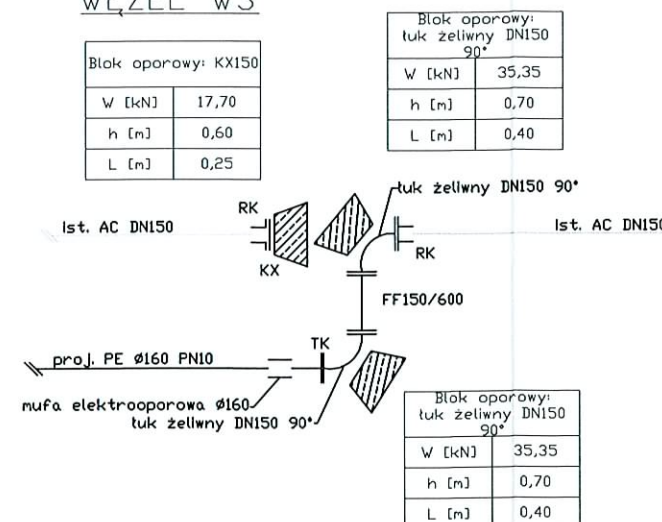
Objaśnienia symboli:

Oznaczenie	Pełna nazwa elementu
TK	tuleja kolnierkowa z luznym kolnierzem stalowym
FF 150/600	króciec dwukolnierzowy żeliwny DN 150 L=600mm
FF 150/400	króciec dwukolnierzowy żeliwny DN 150 L=400mm
T150/50	trójkolnierzowy żeliwny DN 150/50
RK	łącznik rurowy kolnierzowy typu RK

UWAGI

Na warstwie obsypki należy ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego z napisem woda.

WĘZEŁ W3



Rysunek: Profil podłużny sieci wodociągowej.	
Temat: Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi w Lesznie.	
Adres: ul. Szczepanowskiego na odcinku od ul. Krzyckiego do ul. Grochowiaka, Leszno.	
Skala: 1: 100/250	Projektant: mgr inż. Łukasz Fiszer WKP/0344/POOS/09 <small>W specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>
Data: 10. 2017	Sprawdza ją: mgr inż. Leszek Kołodziej WKP/0348/POOS/12 <small>W specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>
Nr rys.: 2	Asystent: