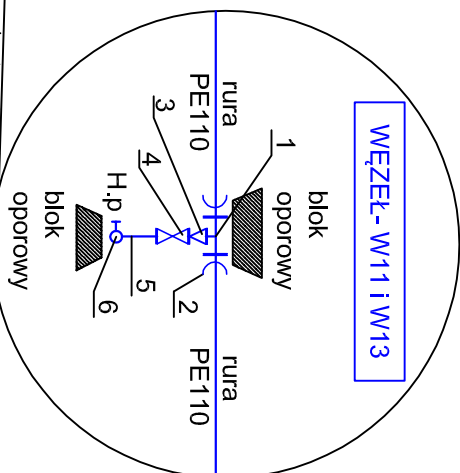


taśma lokalizacyjno - wskaznikowa  
kolonu niebieskiego z wkładką  
metaliczną ułożona 40 cm nad  
wierzchem rury



1. trójnik kolanowy z żeliwa sferoidalnego DN100/100mm - PN16
2. króciec kielichowo-kolanowy dn110( DN100) kształtka E-KS
3. zwężka(radkacją) dwu-kolanowa DN100/80mm żeliwo
4. zasuwa dwu-kolanowa typu E DN80mm PN16 z żeliwa sferoidalnego
5. skrzyżka uliczna z żeliwa szarego
6. prośka (króciec) dwu-kolanowaDn80mm(L=1.5-2.0m żeliwo sferodane
6. hydrant podziemny Dn80mm żeliwo.

taśma lokalizacyjno - wskaznikowa  
kolonu niebieskiego z wkładką  
metaliczną ułożona 40 cm nad  
wierzchem rury

R.O. 1 PE Ø225mm  
L=5,0m

R.O. 2- PE Ø225mm  
L=5,0m

p.p. 132,00

RZĘDNA TERENU	141,70	142,00	141,50	140,90	141,60	141,70	141,70	141,90	141,95	140,30	142,00
RZĘDNA DNA PRZEWODU	140,00	140,30	139,80	139,20	139,90	140,00	140,00	140,20	140,25	140,30	
ZAGŁĘBIENIE	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	
SPADKI	i=0,2%										
ŚREDNICA	Rura PE-HD(PE-100 SDR 17 ) PN10-DN 110x6,6mm										
ODLEGŁOŚCI [m]	L=139,00										
OZNACZENIA	W10	W11									
